

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

## Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

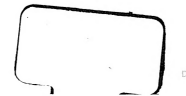
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Digitized by Google

# Polytechnisches

# Journal.

Berausgegeben

von

Dr. Johann Gottfried Dingler

unb

Dr. Emil Marimilian Dingler.

Dritte Reihe. Achtundzwanzigfter Jahrgang.

Jahrgang 1853.

Mit feche Cafeln Abbilbungen.

Stuttgart und Zübingen.

Drud und Berlag ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

# Polytechnisches

3 o n r n a l.

Berausgegeben

non

Dr. Johann Gottfried Dingler

unb

Dr. Emil Maximilian Dingler.

Hunbertunbachtunbzwanzigfter Banb.

Jahrgang 1853.

Mit feche Tafeln Abbildungen.

Stuttgart.

Berlag ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung.

# Inhalt des hundertundachtundzwanzigsten Bandes.

# Erftes Seft.

	<b>Galat</b>
I. Ueber einen neuen Dampfgenerator; von Grn. B. S. Boutigny gu la Billette bei Baris. Dit Abbilbungen auf Lab. I.	1
II. Befdreibung einer nenen, fich felbft fcmierenben Achebuchfe fur Locomostiven und Eifenbahnwagen, ferner einer felbstwirkenben Feberweiche; von Baul hobge, Civilingenieur in London. Mit Abbild. auf Zab. I.	7
III. Befdreibung einiger Bertzeug : Maschinen, welche fich fr. G. B. Reneshaw zu Rottingham patentiren ließ. Mit Abbilbungen auf Zab. I.	12
IV. Berbefferte Giegpfanne fur Eisengießereien; von Geo. S. Slight an ben London . Berten ju Renfrew. Mit Abbilbungen auf Sab. 1.	17
V. Beitrag jur Renntnig bee bayerifchen Gifene; von bem t. Oberbaurathe v. Pauli.	19
VI. Berbefferte Sicherheitstampen, von hrn. Simons zu Dale end bei Birmingham. Mit Abbilbungen auf Zab. I.	35
VII. Entleerungeheber, von bem Marine = Lieutenant J. A. Beathcote	36
VIII. Ueber die Anfertigung und die Anwendung ber in England gebrauch- lichen durchlöcherten Thonplatten für Malzdarren; von hrn. Wiebe, Mühlenbaumeister und Lehrer am f. Gewerbinstitut in Berlin. Dit Abbilbungen auf Lab. I.	87
IX. Reues Filter von hrn. Dublanc, Director bes Laboratoriums ber Centralapotiste in Baris.	44
K. Martin Roberte' galvanifche Caule mit Binn- und Platin : Blatten	45
AI. 3wedmäßige und billige Batterie jum Entzunden von Minen; vom Telegraphen : Ingenieur Frifchen in hannover. Mit einer Abbilbung.	46
XII. Ueber bie Beliochromie; von Grn. Campbell	49
XIII. Ueber bie Berbampfung ber Fluffigleiten; von frn. Rarcet in Genf.	51

	Seite
XIV. Berfahrungsarten jur Gewinnung bes Golbes' und Silbers aus ben Erzen, welche fich Alexander Bartes, Chemifer in Bembry, Carmarsthenfhire, am 1. Mai 1852 patentiren ließ.	<b>5</b> 2
XV. Berfahren das Gifen mit Rupfer zu überziehen; von Th. Budlin	54
XVI. Berfahren zur gefahrlofen Fabrication bes Bleiweißes mittelft Eifen- und Bintichmammes; von hrn. Chenot	56
XVII. Ueber Bleizuderfabrication; von Th. Bidmann ju Reu-Cofchut bei Dreeben.	57
XVIII. Ueber Bereitung und Anwendung bes Dammarfirnifies; von 3. Miller	58
XIX. Berfuche über ben Einfluß ber Salze, Basen, Sauren und organischen Substanzen auf bas Bachsthum ber Pflanzen, insbesonbere ber Kar- toffeln; von A. Chatin	62
XX. Anleitung jum Befegen ber Baffer mit frifcher Fifchbrut; von Grn.	
Coft e	65

Berzeichnis ber vom 31. December 1852 bis zum 12. Januar 1853 in England ertheilten Batente. S. 70. Ericefon's Angaben über bie Leiftung des calorischen Schiffs. 74. Bersahren die Krustenbildung in den Dampsteffeln zu verhindern; von Fr. Dam in Brüffel. 75. Ueber die Wirkung sehr starfer Druckgrade auf verschiedene Gase. 76. Einfluß des Drucks auf das Bestehen von Chlorhydrat. 76. Bersahren Schmiedeisen und Stahl zusammenzuschweißen. 77. Schusmittel gegen Rost. 77. Kitt für Porzellan. 77. Berbesserungen im Reinigen und Bulcanistren der Gutias percha; von Emery Rider. 78. Antwort auf die Entgegnung des frn. Dr. Schneitler in Berlin. 79.

# 3 meites Beft.

	Seite
XXI. Ueber die ökonomische Erzeugung mechanischer Wirkungen burch che- mische Krafte; von orn. 3. B. Joule.	; <b>81</b> ,
XXII. Untersuchung über bie Luftmaschine von Prof. F. Rebtenbacher.	86
AXIII. Ueber bie mit Dampf und mit heißer Luft betriebenen Rraftmaschinen ; von Hrn. Reech.	89
MXIV. Ueber bie Locomotiven und Wagen ber englischen Eisenbahnen bis jum Jahr 1851.	95
XXV. Beschreibung bes von frn. Bulliamy ausgeführten Stiftenganges mit beweglichem Auffall an ber großen Uhr von Windsor. Mit Abbits bungen auf Tab. II.	.: 118
XXVI. Berbefferte Maschine jum Bangen bes Eisens, welche fich John Flad Binelow, Bertführer zu Rew Dorf, am 31. Marz 1852 für Eng- land batentiren ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. II.	121

	Seite
XXVII. Berbefferungen an Maschinen zur Fabrication ber Ziegel und ahnslicher Artikel aus pulverifirtem Thon, welche sich James Rasmyth, Ingenieur zu Batricroft, Lancashire, und herbert Minton, Porzellansfabrikant zu Stockezupon-Trent in Staffordshire, am 26. April 1851 patentiren ließen. Mit Abbilbungen auf Tab. II.	123
XXVIII. Maschine zum Nachpreffen bereits geformter Biegel; construirt und mitgetheilt vom Ingenieur Alfred Souget in Linden. Mit Abbilbungen	
auf Tab. II.	125
XXIX. Berbefferungen im Raffiniren bes Budere, welche fich henry Beffesmer zu London, am 24. Febr. 1852 patentiren ließ. Mit Abbilbungen	
auf Tab. II	180
XXX. Berfahren Rupferstiche und Zeichnungen mittelft Jobbampf zu copiren; von hrn. Riepce aus Saint = Bictor.	187
XXXI. Berfahren bas im Meffing und ber Bronze enthaltene Bint zu be- fimmen, sowie bas Bintorpb von ben Orpben bes Gifens, Rupfers,	
Bleies und Binns ju trennen; von Profeffor A. Bobierre.	188
XXXII. Ueber bie hartung bes Stahls und bes halbirten Gugeifens in ver- fchiebenen Graben im Waffer und in Metalbabern; von E. G. Eres	
viranus	141
XXXIII Berfahren funftliche Blode fur Bafferbauten auf trodenem Bege	
ju fabriciren: von hrn. Berarb.	1.49

Reue physitalische Erscheinungen. S. 153. Ueber die Berbreitung des Goldes; von Dr. John Bercy. 154. Berfahren zum Schmelzen des Binks; von Hosch in Baris. 154. Harftellung des Magnestums auf elektrolytischem Bege; von R. Bunsen. 154. Ueber Berfälschung der Farbholzs ertracte; von Brof. Dr. Bolley in Aarau. 155. Ueber verfälschen Orlean. 156. Zur Biertechnik. 156. Reue Stereotypir=Methode; von Dr. Bilson. 156. Ueber das Ausbrennen enger Schornsteine. 157. Bemerkungen zur Berhütung des Hausschauss. 158. Reue gelbe Zuckerrübe. 158. Berfahren das Getreibe gegen die Kornmotte und den Kornwurm zu schüßen; von Dr. Leon Dusour. 159. Ueber ein Mittel um der Kartosselkrankseit vorzubeugen; von Hrn. Bayarb. 159. Die verschiedenen Berwendungen erkrankter Kartosseln. 160. Ueber die Traubens und Kartosselkrankseit; von Dalmas und Dussuges. 160.

# Drittes Beft.

	Cette
XXXIV. Heber ben von Grn. Blad erfundenen Sicherheiteapparat fur	
Dampffeffel; Bericht von hrn. Callon. Mit Abbildungen auf Tab. III.	161
XXXV. Feberwaage für Locomotiven; von John Baillie, f. f. Juspector	
in Besth. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	164
XXXVI. Die Birtfamteit ber bei Dampferzeugern angewendeten Sicherheites	
ventile von ungewöhnlich großem Durchmeffer, im Bergleiche gu jenen	

	Sette
von gewöhnlicher gefehlich vorgeschriebener Größe, burch eine Reihe von Berfuchen ermittelt von Karl Kohn, Civilingenieur.	166
XXXVII. Beschreibung einer Maschine jur Untersuchung ber Achsichenkel und jur Auswechselung ber Locomotivenraber; von Grn. Larpen t. Be- triebs - Director ber Orleans - Gisenbahn. Mit Abbild. auf Lab. III.	169
XXXVIII. Die Maschineneinrichtung von Griceson's Caloric= Schiff. Mit Abbilbungen auf Tab, III.	174
XXXIX. Gmpnne's hochdrud : Centrifugalpumpe fur Bergwerfe, Giege- reien, Dampfmafdinen ac. Dit Abbilbungen auf Sab. III	176
XL. Centrifugal - Trodnenmaschine für Färbereien. Mit Abbildungen auf Tab. III.	179
ALI. Berbefferungen in ber Fabrication metallener Rohren, welche fich G. F. Munt ju Birmingham, am 8. Mai 1852 pateutiren ließ. Mit Absbilbungen auf Tab. III.	180
ALII. Mafchine zum Falten und Leimen ber Briefcouverte, von Srn. Les grand, Fabrifant ju Baris. Mit Abbilbungen auf Cab. III.	182
XLII. Borrichtungen zur Fabrication hohler Artifel aus Bapier, welche fich John Brown und John Macintosh zu Aberbeen, am 22. Mai 1852 patentiren ließ. Mit Abbildungen auf Tab. III.	189
XLIV. Ueber eine Berbefferung an ber Glasblafelampe; von Dr. Rohr in Cobleng. Mit einer Abbilbung auf Sab. III.	191
XLV. Apparat zur Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas für chemische Laboratorien und Fabriken; von Professor R. Fregenius. Mit Abbilbungen auf Tab. III.	192
XLVI. Ueber bas Chromgelb; von Horn. Riot und B. Delliffe, Che-miker in Baris.	195
XLVII. Ueber bie auf ben Rammeleberg'ichen Gutten am Communion-Unter- harze gebrauchlichen Rupferproben; von Bruno Kerl, Lehrer an ber Bergichule zu Clausthal.	197
XLVIII. Ueber bie fogenannte Camentation ber Rupferfiefe; von G. Berther.	202
XIIX. Berfahrungearten um ben Berth bes rothen eifenblaufauren Ralis und bie Starte ber Bleichfluffigfeiten ju bestimmen; von Fr. Lieshing.	206
L. Ueber bie Berthermittelung bes Indigo; von Dr. Fr. Benny, Brof. ber Chemie in Glasgow.	<b>20</b> 8
L1. Ueber die Seifen und ihre Anwendung in den Fabriken; von F. C. Calvert, Profesor der Chemie in Manchester.	213
LII. Ueber bas Hopfenol; von Brof. Dr. Rubolph Bagner in Rurnberg.	217
Bufag: Berfahren bie Schwefelung bes hopfens ju ertennen.	
LIII. Ueber bas Rauchern bes Fleifches; von Buchner	224
LIV. Bender's verbefferter Bende : Ruchadlo. Mit Abbild. auf Tab. III	231

Anwendung bes Magnets in ben Gewerben. S. 233. Ueber bie Anwendungen von weißen Metalliegirungen bei Achsenlagern für Maschinen und Wagen; von Nozo. 234. Die Sagemaschine von Buchan. 234. Borfclag zu Ausbewahrungsgestäßen für Stoffe und Praparate, welche durchs Licht zersetzt werden; von Prof.

Seite

G. Sudow. 235. Ueber die Trennung des Wismuths von Quedfilber in Legirungen. 235. Berfahren zur Bereitung von Kali-Alaun. 235. Zeugdrud: Rupensblauer Grund mit Beiß und Roth, bas lettere dargestellt durch Aufätzen eines Morsdant und Ausfarben in Garancin. 236. Ueber die Berfälschung des Albumins für ben Zeugdrud. 237. Mischungen zum Reinigen von Fleden und zum Baschen und Keinigen der Leberhandschuhe von allen Farben. 238. Mittel um Terpenthindl in Steinöl und Bernsteinol nachzuweisen. 238. J. A. Farina's in Paris thode, Papier aus Pfriemengras zu fabriciren. 239. Mabrun's, Tapetenstufant in Baris, Landsarten, historische Tableaux und Kirchengemälbe in Tapetenbrud. 239. Blaftische Mass zur Darstellung von Statuetten, Mobelverzierungen; von C. Leber, Apotheter in Schliß. 239. Dreimalige Seidenwürmerzucht in einem Jahrgang. 240. Sutta-percha gegen den Korwurm. 240.

# Viertes Heft.

LV. Ueber Translatoren; von M. Sipp, Borfteher ber eidgenöffichen Tele-	241
graphen = Berffatte in Bern. Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.	
LVI. hermann's elektrischer Telegraph für Gifenbahnzuge	247
LVII. Berbefferungen im Bau ber Gifenbahnen in Gebirgen wo bedeutenbe	
Schneefalle vortommen; von bem Baron Seguier	249
LVIII. Sharp's Kolbenventil für Locomotiven. Mit einer Abbilbung auf Kab. IV.	<b>2</b> 53
	200
LIX. Berbefferte Wagenachse und Buchse; von Kingston Gobbard in Phila- belphia. Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.	254
LX. B. Gethering ton's Raschine zum Pragen runber Gefäße und ahn: licher Artikel aus Metallbled. Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.	256
LXI. Erbbohr : Apparat mit Fuhrungeftud; von John Thom fon, ju Ren-	
fington bei Philadelphia. Mit einer Abbildung auf Tab. IV	257
LXII. 2B. Marston's Gewehr, welches febr fchnell gelaben werben fann	
und beffen Lauf fich selbst reinigt. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	260
	÷w
LXIII. Beschreibung einer doppeltwirkenden Bumpe. Mit einer Abbildung auf Lab. IV.	262
LXIV. Centrifugal : Apparat mit Ginblafung von warmer Luft ober Baffer:	
bampf, für bas Trodnen von Garnen und Bengen, fowie bie Fabri-	
cation und Raffinirung bes Buders; von Grn. Farin aux, Dafchinen-	
bauer zu Lille. Dit Abbildungen auf Tab. IV.	264
LXV. Berbefferte Lauterungepfannen ber Gebruber Dageline, Dafdinen=	
bauer in havre. Dit Abbildungen auf Tab. IV.	266
LXVI. Reue Indigo = und Farbreibe = Dafdine. Dit einer Abbilbung auf	
Lab. IV.	268
	240
LXVII. Berbefferte Ginrichtung ber Gashahne, von den Fabrikanten Bruley und Berrin zu Paris. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	269
LXVIII. Ueber einen neuen elettromagnetifchen Inductionsapparat für argt-	
liche Braris; von B. Suß, Dechanifer in Marburg. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	272
LXIX. Untersuchungen über bie fpecififche Barme ber elaftifchen Fluffigfeiten ;	
von Professor B. Regnautt.	285
	A-0-0
LAX. Ueber photographischen Stablitich; von S. F. Talbot, Mitglied ber toniglichen Gefellschaft ber Biffenschaften ju London.	296

	Gette
LXXI. Ueber bie Biebergewinnung bes Golbes und Silbers aus ben jur	
galvanifchen Bergoldung und Berfilberung bienenben Fluffigfeiten; von	
Prof. Bollen	301
LXXII. Ueber bie Rottung bes Flachfes in ermarmtem Baffer und bie Er-	
richtung von Flachebereitunge : Anftalten; von Rarl Rarmarfc	303
LXXIII. Ueber Berbefferungen im Roften bes Flachfes; von Brof. Bayen.	312

Die schweizerischen Telegraphen. S. 313. Kraftprobe bei hangebrücken, 314. Borrichtung, um bei Benuhung eines hebers zum Abziehen von Flüssigkeiten bensselben im Ansange mit ber Flüssigkeit zu füllen. 314. Bersahren Lichtbilder auf ben zum Stich bienenden Metallplatten ic. darzustellen; von A. Martin in Baris. 315. Bur Photographie auf Collodion. 315. Der sogenannte Naturselbstdruck. 315. Bur Analyse des Messings; von Bobierre. 316. Der sogenannte Vaturselbstdruck. 315. 317. Ueber Gelatine und Leimsolie; von Dr. Heeren. 317. Ueber Reisskafmehl. 317. Ueber Mercer's Bordereitung von Baumwollenstoffen zur Färberei; von Dr. Barrentrapp. 318. Das Faulen des Wassers zu verhüten. 319. Entssernung des übeln Geruchs der Nachtgeschirre und Abtrittgruben durch Eisenvitriol. 319. Preisausgabe des königlichen Ingenieur=Bereins im Haag. 319.

# Fünftes Seft.

	Seite
LXXIV. Das Schöpfrabgeblafe von Dr. Th. Lubers zu Magbefprung. Dit Abbilbungen auf Tab. V.	321
LXXV. Erperimentelle Untersuchungen über bie Grundfate bee Locomotiv- feffelbaues; von bem Ingenieur D. R. Clarf in Ebinburgh	324
LXXVI. Dampfmaschine von Grn. Challiol in Lyon. Mit Abbilbungen auf Lab. V.	331
LXXVII. Das Bourbon'iche Metall = Manometer, verbeffert von bem Me- chanifus hennault zu Fontaine-l'Eveque in Belgien; befchrieben vom	
Bergingenieur Smits zu Couillet. Mit einer Abbildung auf Tab. V. LXXVIII. Braftische Regel zur Bestimmung ber Starte außeiserner Baffer-	333
röhren; von bem amerikanischen Ingenieur J. C. Trautwine.	335
LXXIX. Theorie ber haupt : ober Triebfeber einer Tafchenuhr; von Aler. Do ung zu Camben in ben Bereinigten Staaten. Dit Abbildungen auf Tab. V.	338
LXXX. Briefmaage von frn. Guerin. Mit Abbilbungen auf Sab. V.	342
LXXXI. Berbefferungen an Bebeftühlen, welche fich Billiam Eccles, Baum- wollfpinner zu Balton : le: Dale in Lancafhire , am 19. Septbr. 1850	
patentiren ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V	343
LXXXII. Furnurung bes holges mit Marmor, von hrn. Mubeffe. Mit Abbilbungen auf Tab. V.	345
LXXXIII. May a 11'6 Borrichtung jur Darftellung von Lichtbilbern mit Erayon : Effect. Mit einer Abbilbung auf Tab. V.	347
LXXXIV. neber eine elektromagnetische Daschine mit obeillirenben Ankern;	
von C. A. Gruel, Mechanifer ju Berlin	348

	Geite
LXXXV. Ueber bie Budbelftahl = Bereitung in Defterreich	353
LXXXVI. Borrichtung in ber Golb = und Gilberscheibeanftalt ju Frankfurt u. D., um bie beim Auflosen ber Metalle entftehenbe ichweflige Gaure	
aus ben Scheidkeffeln rasch abzuleiten	359
LXXXVIL Ueber die Traubenfaure	3 <b>60</b>
LXXXVIII. Ueber ein neues Farbematerial aus China; von Prof. 28. Stein	
in Dresden	362
I.XXXIX. Berfahren Lichtbilber auf lithographischen Steinen fur ben Drud hervorzubringen; von Lerebours, Lemercier und Barreswil in	
Baris	369
AC. Ueber photographischen Stahlftich; von frn. Riepce aus Saint-Bictor.	371
XCI. Ueber Beichleunigung bes Trodnens ber Dele burch Metallfalge; von ben Born. E. Barruel und Jean	374
XCII. Ueber mehrere chemische Processe, welche auf die Gesundheit bevolkerter	0==
Stabte von Einfluß find; von Brof. Chevreul	377
XCIII. Neber bie Bertilgung ber Termiten burch Gase; von Grn. de Qua- trefages.	379
, •	313
XCIV. Ueber bie Traubenfrantheit und bie Gontier'iche Bumpe fur Beingarten; Bericht einer Commiffion ber f. frangofischen Central-Gartenbau-	
Gefellschaft vom 17. Februar 1853.	<b>39</b> 3
XCV. Ueber bie Bestimmung bes Starfegehalts in ben Rartoffeln und bes	
Budergehalte in Runtelruben; von Dr. F. Rroder	388

Die Confervirung bes holges nach ber im Königreich Sachsen patentirten Merthobe bes Dr. Apelt, Professor an ber Universität Jena und Besiger eines Kohlenswerkes zu Oppelsborf bei Zittau. S. 392. Das Trocknen von Ruthölgern; von Hrn. Dr. Rau in Heibelberg. 396. Reinigung bes Dels für Uhren; von Hrn. Dr. v. Biebahn in Berlin. 396. Berichtigung, das Dellmann'sche Elektrometer betressend. 396. Ueber die Erkennung des Jods durch Terpenthinöl; von Dr. Julius Löwe. 398. Bereitung eines farblosen Lack. 398. Die Knochendungers-Fabrication in England; von Hrn. Dr. v. Biebahn. 398. Ginsache Methode, die Korsthöpsel aus Champagnerslaschen zu beseitzen. 400. Die Beschäftigung mit Ciegarren Fabrication; von Hrn. Dr. v. Biebahn. 400.

# Sechstes Heft.

	Sette
KCVI. Bhitworth's Mechanismus, um bei Nuthhobelmaschinen ic. ben Meißel, mahrend er schneibet, langsam, hingegen mahrend er fich zurucksieht, rasch zu bewegen, ohne ben Treibrtemen von einer Riemenschiebe	
auf eine andere zu bringen, ober überhaupt die Winkelgeschwindigkeit ber	
Eriebscheibe zu verandern; beschrieben von Professor C. Balther. Mit	
Abbildungen auf Tab. VI	401
XCVII. Bentil mit mehreren Abtheilungen übereinander; von frn. Soefin.	701
Mit einer Abbilbung auf Tab. VI.	404
ACVIII. Berfahren beim Gug großer Triebichrauben fur Schrauben:Dampf- ichiffe; vom Giegerei-Inspector C. Beliner in Linden bei hannover.	
Mit Abbildungen auf Tab. VI.	405

	Seine
XCIX. Stenfon's patentirter Schweißhammer. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.	406
C. Mafchine gur Fabrication ber Ragel und Stifte; von ben Gebrubern Japp, Fabritanten gu Baris. Dit Abbilbungen auf Tab. VI.	408
CI. Shrapnel's patentirter Erg : Queticapparat. Die einer Abbilbung auf Tab. VL	410
OII. 3an's patentirter Brieffaften mit Sicherheitevorrichtung. Dit einer Abbilbung auf Sab. VI.	412
CIII. Berbefferte Rafchine gum Rammen ber Bolle, welche fich Alfred Bincent Remton gu London, einer Mittheilung gufolge, am 8. Marg 1852 pa-	
tentixen ließ. Dit Abbilbungen auf Tab. VI.	413
CIV. Der eleftrochemische Telegraph von E. Stohrer; beschrieben vom Telegraphenlinien - Inspector L. Galle. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	416
CV. Berfuche über bas Entgunden von Sprengminen mittelft Gleftricitat;	
von hrn. G. Verdu	421
CVI. Die Bundung von Sprengschuffen burch ben eleftrischen Funten; vom Prof. D. S. Gasich mann ju Freiberg.	424
CVII. Ueber ein einfaches Dittel gur Regeneration bes verbrannten Stable; von bem Gifenbahn : Bauinfpector Bru. Malberg in Elberfelb.	428
CVIII. Reue Kabrication der Liegel und Thonwaaren.	436
CIX. Berfahren jur Fabrication von Biegeln, Thontobren und funflichen	,
Steinen'; patentirt am 17. Rovbr. 1852 fur John Thomas Bay, Bro-feffor ber Chemie in London, und John Baine in Farnham, Graffcaft	
Surrey	438
CX. Ueber tie Auflöelichkeit ter Riefelfaure in Waffer; vom Bergrath Seinr.	
Ruhn in Meißen.	440
CXI. Neue Methobe bie Schwefelfaure und Salzfaure auf maafanalytischem Bege zu bestimmen; von hrn. Levol.	445
ACH. Ueber die in den verschiedenen Theilen bes Schweinefleisches enthaltene Baffermenge und die von benfelben beim Ginfalgen verschluckte Salge	
menge; von 3. G. Lassaigne.	448
CXIII. Anslaugen ber franken Kartoffeln; von Grn. August Beaudoin.	449
CXIV. Ueber Seibenwurmerzucht; von frn. Guerin : Deneville	451
CXV. leber ben hanbel mit Schwammen; von frn. Lamiral	454

Clark, über bas Berbampfungsvermögen ber Locomotivkessel. S. 460. Clastissche Scalen für Thermometer; von B. Madenzie und G. Blair in Glasgow. 460. Uleber die Absorption oder Berdichtung ber Gase burch scheinbar undurchbringsliche Körper; von Jamin und Bertrand. 461. Analyse des aus Holz darges kellten Leuchtgases. 462. Gin neues borarhaltiges, amerikanisches Naturproduct. 463. Die Riederschläsge der verschiebenen Farbstosse mit chromsaurem Kali sind löslich und in einen zum Färben von Wolle geeigneten Justand zu versesen. 463. Anwendung der Milch in den Wollenmanusacturen. 464. Ueber das Berhältnis der organischen Naterie zum Wasser im rohen und gebratenten Hammelsteisch. 465. Ueber die Erkartsseller zum Basser im rohen und gebratenten Hammelsteisch. 465. Ueber die Erkartsseller zu Weltselden; von Dr. Julius Löwe. 465. Reues Mittel gegen die Kartosselsstende Mittel. 467. Ueber ungewöhnliche Wurzelentwicklung des Raps. 467. Riegentobtende Mittel. 468.

# Polytechnisches Journal.

Bierunbbreißigfter Jahrgang.

Siebentes Beft.

### L

Ueber einen neuen Dampfgenerator; von Hrn. P. H.

Aus bem Journal de Pharmacie, Januar 1853, G. 53.

Dit Abbilbungen auf Cab. I.

Alle Substanzen, sie mögen in sestem, stüssigem ober sphäroidalem Zustande seyn, verdampsen nur mittelst ihrer Oberstächen. Diese Thatsache zugegeben, mußte man natürlich glauben, daß wenn man diese Oberstächen bedeutend vermehrt, die Berdampsung verhältnismäßig besörbert wurde, und durch Anwendung dieses allgemeinen Princips auf das Wasser, konnte man mit Recht hossen, Damps unter weit gunstigeren Umständen als jeht zu erhalten, oder doch wenigstens unter anderen Umsständen als es disher der Fall war, woraus die Industrie Rugen ziehen könnte, sen es nun zur Heizung oder Krastgewinnung.

Ich habe in dieser Beziehung Versuche mit einigem Ersolg angestellt, bie ich hiermit dem Publicum vorlegen will, welche man aber mit Nachssicht ausnehmen muß, da auf einem neuen Felbe leicht Irrthumer möglich und zu fürchten sind.

Schon vor mehreren Jahren stellte ich Bersuche in der Absicht an, eine Ursache der Dampsteffel Explosionen nachzuweisen. <sup>1</sup> Ein ausmertssames Studium dieser Erscheinung hat mich auf die Construction des neuen Generators geführt, welcher im Folgenden beschrieben werden soll.

Diefer Apparat befieht aus einem Cylinder, beffen Boben eine halbtugelformige Gestalt hat, und ber oben mittelft eines festgeschraubten Dedels

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bolytechn. Journal, 1848, Bb. CVII S. 421. Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. H. 1.

geschloffen ist, auf welchem sich die gewöhnlichen Organe ber Dampfessel befinden, nämlich: Speiseröhre, Dampfröhre, Mannloch, Manometer, Sicherheitsventil, Proberöhre für Wasser und Dampf u. s. w.

Der Cylinder enthält in seinem Innern funf bis sieben blecherne Scheiber (Diaphragmen) mit aufgebogenen Rändern; sie sind abwechselnd etwas convex und concav, auch von unten nach oben mit kleinen Löchern versehen.

Mittelft dieser sehr einfachen Einrichtung durchläuft das Wasser eine sehr große Oberstäche, ehe es zum Cylinderboden gelangt, wo es den sphäroidalen Zustand annehmen kann, und es fällt als Regen von dem ersten Scheider auf den zweiten, von dem zweiten auf den dritten u. s. f. Auf dem ersten, converen Scheider, läuft das Wasser vom Mittelpunkte nach der Peripherie; auf dem zweiten; 'concaven Scheider, von der Peripherie zum Mittelpunkt u. s. w. Diese Scheider werden mittelst eiserner Stehbolzen in der ersorderlichen Entsernung von einander gehalten.

Die abwechselnd convere und concave Form ber Scheiber hat, wie schon bemerkt, den Zweck, daß das Wasser den möglich größten Raum durchläuft, und die kleinen Löcher, durch welche es dringen muß, vermehren die Oberfläche bedeutend, wodurch eine sehr rasche Verdampfung veranlaßt wird.

Die Vorrichtung zum Auffangen bes Dampfes reicht bis in ben Raum zwischen bem letten und vorletzen Scheider hinab, und geht oben burch den Deckel des Cylinders. Durch diese Einrichtung bezwecke ich das Temperaturgleichgewicht zwischen allen Theilen des Cylinders herzustellen und stets Dampf von der gewünschten Spannung zu erhalten.

Man arbeitet gewöhnlich mit einem Druck von 5 bis 10 Atmosphären, und hier hat der Zusall dieser Erfindung einen bemerkenswerthen Beistand geleistet, da die Temperatur bei einem Druck von 10 Atmosphären in runder Zahl = + 181° C. ist; nach Baubrimont und anderen Ersperimentatoren bestigt aber das Eisen bei + 200° C. seine größte Zähigsteit.

Der Betrieb bieses Generators ist höchst einsach: man heizt einige Minuten lang trocken, bringt bann mittelst einer Handpumpe einige Gläser voll Wasser in ben Kessel, welchen man mit seinem Manometer in Berbindung sett, und 20 bis 25 Minuten nachher kann die Maschine, welche ber Kessel speist, in Gang gesett werden.

Hat man bas Gesagte gehörig begriffen, so wird man fich eine richtige Vorstellung von bem Verbampfungsvermögen bes neuen Generators machen können.

# Die Dimenstonen besselben sind:

ganze Bohe in	ber !	Mitte	•				0,64	Met.
befigleichen bes	cylit	ıbris <b>a</b>	en T	heils		•	0,54	"
Durchmeffer		•	•	•	•		0,32	

Der Gylinder tritt über den Ofen um 0,05 Meter hervor, und da die Mauerstärke des besagten Ofens am obern Theil 0,10 Meter ift, so müssen 0,15 Meter von der ganzen Söhe abgezogen werden. Rachdem dieser Abzug gemacht ift, läßt sich die Heizoberstäche leicht berechnen; sie beträgt annähernd 0,55 Quadratmeter.

Der hier beschriebene Generator wurde von ben Horn. Jaillon, Moinier und Comp., rue de Morseille, No. 13, ju la Billette, angesertigt.

Ich will nun ben Bersuch beschreiben, welchen ich am 18. Decbr. 1851 angestellt habe:

Dauer bes Berfuchs	. = 9	Stunben .
Menge ber verbrannten Steinfol	len = 8:	Kilogr.
Menge bes verbampften Baffers	. = 35	Rilogr.
Anfängliche Temperatur bes Ba	fere = +	39º C.
Druck	. = 10	0 Atmosphären.

Die bei diesem Versuch angewendeten Steinkohlen waren von schlechter Beschaffenheit und gaben kaum 6000 Wärme - Einheiten per Kilogramm. Dennoch will ich biese Zahl annehmen.

Nach Morin kann man selbst bei ben besten Desen nur 60 Proc. Rußeffect annehmen; die meisten anderen Ingenieure rechnen sogar nur 50 Proc. Rußeffect, und ich solge letzterer Angabe, weil sie meines Erachtens ber Wahrheit näher kommt. Daher

Sehen wir jest, wie viele Warme-Einhelten in 351 Kilogr. Waffer, welches unter einem Druck von 10 Atmosphären verdampft worden, enthalten sind.

351 Kilogr. (550 + t - t') = 242892 Warme - Einheiten.

In biefer Formel bezeichnet

$$t = + 181^{\circ} \& .$$
  
unb  $t' = + 39^{\circ} \& .$ 

<sup>2 0,55</sup> Quabratmeter Heizoberfläche muffen in einem Kefiel des alten Spftems im Durchschnitt 11 Liter Wasser por Stunde unter einem Druck von 10 Atmosphären verdampfen. Der Kefiel, von welchem hier die Rede ist, verwandelt im Durchschnitt in derselben Beit und unter bemfelben Druck 39 Liter Wasser in Dampf. Das Berhältnis des alten Spstems zum neuen ift daher = 1:3,6.

bemnach :	producirte	Ginheiten		•	243000
	absorbirte	"			242892
	verlorene	,,			108

Man ersieht aus bem Borhergehenden auf den ersten Blick, daß nur sehr wenig zu thum bleibt, um mit diesem neuen Generator ein ganz genügendes Resultat zu erlangen.

Dieser neue Dampsapparat bietet baher wesentliche Vortheile bar: eine geringe Masse, ein kleines Bolum, wenig Brennmaterial und viel Damps, wozu noch die Sicherheit des Kessels kommt, der gar nicht ersplodiren kann, wie ich nun zeigen werde.

Es gibt eine große Anzahl von Urfachen ber Dampsteffelexplosionen; einige davon sind wohl bekannt, während andere erst noch vollends aufgeklärt werden muffen.

Bei bem vorliegenden Keffel find nur zwei von biefen Fallen zu unter fuchen:

1. Mangelhafte ober übertriebene Speisung.

2. Die Zersetzung bes Wassers an ben rothglühenden Kessellwänden. Eine mangelhafte Speisung kann Rachtheile, aber keine Gefahren veranlassen. Wird nämlich die Speisung unterbrochen, so nimmt der vom Kessel gelieserte Dampf sehr schnell ab; der Kessel wird in zwei oder drei Minuten leer werden und die Maschine stillstehen. Man wird daher sast unmittelbar von der mangelhaften Speisung benachtichtigt und kann sosort eine Speisepumpe oder andere Mittel wirken lassen. Sind alle Mittel der Speisung unmöglich, so läßt man das Feuer abgehen und schreifet zu den Reparaturen.

Man könnte ben Einwurf machen, daß der Keffel, wenn er ganz leer ift, wenigstens am Boben sehr balb rothgluhend werden muß, und daß in diesem Falle das Einlaffen von Waffer sehr gefährlich sehn wird, allein gludlicherweise verhalt sich bieß nicht so.

Der Keffel kann am Boben zwar rothglühend werben, allein bei den Scheibern ist dieß nicht der Fall, und auf diese Scheiber fällt das Wasser und auf denselben sindet hauptsächlich die Verdampfung statt; das Gleichzewicht stellt sich daher schnell her und es sindet keine Gesaht für den Experimentator statt. Wan wird dieß übrigens leicht begreisen, wenn man sich erinnert, welche ungeheure Menge latenter Wärme in dem Dampf enthalten ist, und welche geringe Wärmecapacität das Eisen hat.

Wir wollen diesen Punkt genauer untersuchen und durch Zahlen zeis gen, daß der Verlauf der angegebene ift.

Wir wollen annehmen, daß ber halbkugelförmige Cylinderboden rothglühend fen und eine Temperatur von + 500° C. habe; wir wollen ferner annehmen, daß diese Halbtugel 10 Kilogr. wiegt. Mit diesen einfachen Daten ist es leicht, die in diesem Theile des Lessels enthaltene Anzahl von Wärme-Einheiten zu berechnen mittelst der Formel

#### m c t.

#### Es fenen

m	bie	Maffe .	•				=	10	Rilogr.
C	die	Barmecapacitat	bes	Gifens	;		=	0,12	**
ŧ	bie	Lemperatur	•			•	=+	500	,,

Nun sind  $500+0.10\times10=600$  Wärme-Einheiten, b. higenau die nothwendige Menge um 1 Kilogramm Dampf zu bilden, in- dem man die anfängliche Temperatur des Wassers zu  $+50^{\circ}$  annimmt. Es wird daher in dem angenommenen Falle 1 Kilogr. Wasser hinreichen, um den Kessel auf den normalen Zustand zurückzuführen.

Ich kann mich kurz faffen um zu zeigen, baß eine überschuffige Speisfung ohne allen Rachtheil ift.

Um einzusehen, daß es sich so verhält, muß man sich erinnern, daß der Dampf in der Rähe des Kesselbodens zwischen dem untersten und dem darauf solgenden Scheider ausgesangen wird. Uebersteigt daher die Spetsung eine gewisse Gedanze, so zelangt Wasser in die Dampfröhre und die Wasschine wird stillstehen. Um diesem kleinen Unfall abzuhelsen, genügt es die Speisung einige Minuten lang zu unterbrechen, oder den Hahn des Purgators zu össnen, worauf sich das Gleichgewicht sogleich wieder herstellen wird. In dem einen oder dem andern Falle vermindert man die Speisung dadurch, daß man entweder den Kolbenlauf der Speisenumpe verfürzt, oder die Dessnung des Admisstonschahns an der Speiseröhre etwas verschließt u. s. w.

Wir wollen jest die zweite Ursache der Explosionen untersuchen, nämlich die Zersesung des Wassers an den rothglühenden Wänden des Kessels.

Bekanntlich entstehen 2 Volume Wasserdampf durch die Bereinigung von 2 Volumen Wasserstoff mit 1 Volum Sauerstoff; wird nun das Wassersetzt, so verbindet sich der Sauerstoff mit dem Eisen und der frei gewordene Wasserstoff ersetzt den Dampf, so daß die Spannung fast die selbe bleibt. Es kann daher in Folge der Zersetzung des Wassers keine Explosion entstehen.

Die nachstehende Gleichung macht das Borhergehende beutlich:

 $\beta \text{ Bol. Dampf} + Fe^2 = 6 \text{ Bol. } H + Fe^2 \text{ O}^3.$ 

Fe<sup>2</sup> O<sup>3</sup> ist bekanntlich das rothe Elsenoryd, ein fester Körper, welcher burch Erhigen nicht zerset, aber durch den Wasserstoff reducirt wird. Entsernt man nun Fe<sup>2</sup> O<sup>3</sup> aus der Gleichung, so bleibt

#### 6 Bol Dampf = 6 Bol. Bafferftoff.

Die vorhergehende Theorie wurde durch die Erfahrung bestätigt und ihre Genauigkeit vollkommen erwiesen: zwei bronzene Kessel zerschmolzen, und ein eiserner Kessel wurde so stark erhipt, daß ein Hahn von Rothzuß (an der Dampfröhre), welcher auf dem Deckel des Kessels angebracht war, sich mit schwarzem Kupseroryd überzog, ohne daß in beiden Fällen der geringste Unsall eintrat.

Was nun die möglichen Anwendungen bieses neuen Generators betrifft, so sind sie unzählig; besonders eignen sich solche Generatoren von zwei Pferbekräften für die Gewerbe, welche dabei die Heizung der Wertftätte kostenfrei haben.

Es wurden Versuche mit einer Dampsmaschine angestellt, um bie Kraft bes Kessels zu bestimmen, jedoch sind sie nicht genau genug, und baber nur als Annäherungen und Winke für weitere Versuche zu bestrachten.

Die Dampsmaschine, welche bei biesen Versuchen benutt wurde, war wenigstens schon 15 Jahre im Gebrauch, sie war sehr schlecht unterhalten und von einem höchst mangelhaften System, mit schwingendem Cylinder und ohne Expansion oder Condensation. Dennoch machte diese durch ben beschriebenen Kessel betriebene Maschine 28 doppelte Koldenzüge in der Minute, und setzte eine schwere Centrisugalmaschine in Bewegung, welche 1,50 Met. im Durchmesser hatte, sich in einer senkrechten Ebene drehte und in der Minute 224mal umlief. Dieselbe Dampsmaschine dewegte zu gleicher Zeit eine Circularpresse von 8000 Kilogr. Gewicht, welche täglich 6000 Kilogr. Fettsäuren auspresste.

Ich schätze die Kraft bieses Keffels auf 2 Pferbefräfte, b. h. auf 75 Kilogrammeter per Secunde und per Pferd.

Die Anwendung dieses Systems auf große Kessel ist jest Versuchen unterworfen; wenn sie, wie ich hoffe, gelingt, dann darf ich wohl sagen, daß die Dampserzeugung in eine ganz neue Phase getreten ist.

# Erflarung ber Abbilbungen.

Fig. 43 senfrechter Durchschnitt bes ganzen Dampfgenerators.

Fig. 44 horizontaler Durchschnitt zwischen zwei Scheibern.

A Speiseröhre, burch welche bas Waffer in ben Keffel geführt wird.

C eisemer collindrischer Ressel, ber sentrecht in bem Dien angebracht ift und einen halblugelformigen Boben hat.

D, D, D . . . . fieben metallene Scheiber, mit Löchern versehen, wie Fig. 44 zeigt; vier von biefen Scheibern find convex und brei concav.

E Proberohre für bas Waffer.

M Proberohre für ben Dampf, nebft Mansmeter.

P Burgator, ober Apparat jur Reinigung bes Reffels.

S Sieberheitsventil.

V Dampfrobre mit bem Bertheilungeventil T.

## II.

Beschreibung einer neuen, fich selbst schmierenden Achsbüchse für Locomotiven und Eisenbahnwagen, ferner einer felbstwirkenden Federweiche; von Paul Hodge, Civilingenieur in London.

Aus dem Civil Engineer and Architect's Journal, Januar 1858, S. 24.

Wit Abbildungen auf Cab. 1.

Sich felbft fcmierenbe Achebuchse für Gifenbahnwagen.

Kein Theil ber Eisenbahn-Maschinerie ersorbert ein so unausgesetzes Schmieren, als die Achsbuchsen ber Locomotiven, Tender und Wagen, da die Erhitzung einer einzigen Buchse in einem ganzen Juge die traurigsten Folgen haben kann, nicht allein, indem dadurch Verzögerungen, sondern much Entzündungen entstehen, wodurch das Leben der Reisenden in Gesahr kommt. Unerachtet der großen Ausmerksamkeit, welche sortwährend auf diesen Punkt verwendet wurde, findet man doch, hauptsächlich im Sommer, kanm einen Bahnzug, bei dem sich nicht eine oder mehrere Achsbuchsen erhitzt haben. Der Vers. dieses Aussahes machte selbst die Ersahrung, daß durch solche Erhitzungen ein Bahnzug mehrere Stunden ausgehalten wurde, Er wurde durch diese Ersahrung von den Schwierigkeiten überzeugt, welche das Schmieren der Achsen mit Fett darbietet, und da man in den Vereinigten Staaten Nordamerika's der Meinung ist, daß Del das beste Mittel zum Schmieren der Büchsen seh, während die Kosten dafür nicht die Hälfte betragen, so wandte er sich an den Ersinder der besten Schmiere

budyse in Amerika und veranlaßte bann einen Berfuch mit berselben auf ber nordwestlichen Bahn Englands.

In ben Bereinigten Staaten wird auf feiner Babn Fett jum Schmieren angewendet, und von ben mannichfachen Batenten, bie auf bas Schmieren mit Delen bort genommen wurden, hat feine Achsbuchse eine so allgemeine Unwendung gefunden, ale bie nachstehend beschriebene. Die burchschnittlichen Streden, welche bort bie Bagen burchlaufen, ebe bie Schmierbuchfen frisches Del erhalten, ober ehe bie Buchfen und Achsfebenfel untersucht werben, beträgt 8000 englische ober etwa 1800 beutsche Meilen. Diese Thatsache ist burch die Bersuche, welche auf ber London= und nord= weftlichen Bahn angestellt wurden, vollständig bewiesen. Die erften Buchsen biefer Art wurden bei dem Tender ber Locomotive Nr. 182 angewendet, welche sofort in einen besonders ftarten Betrieb in ber heißen Jahreszeit fam, indem fie häufig Schnellzuge beforbern mußte, ju anbern Zeiten auch Laftzuge, fo baß fie in vier Monaten 6000 engl. Meilen gurudlegte, ohne daß frisches Del hinzukam und während die Buchsen und Achsschenkel fich in vollkommen gutem Buftanbe befanben.

Diese Achsbuchse ist in den Figuren 17 bis 20 dargestellt.

Fig. 17 ift ein Langenburchschnitt;

· Fig. 18 ber Querburchschnitt;

Fig. 19 Aufriß von vorn;

Fig. 20 Aufriß von hinten.

A die Achse; B der Achsschenkel; C, C ein schmiedeiserner Ring an der Achse mit einer Kehle, welche das Leder D, D ausnimmt; E, E die Pfanne von Messing; F, F der obere Raum, welcher mit Baumwollenabsall, Werg, Schwamm, oder mit irgend einem andern capillaren Material ausgefüllt ist, welches das Del ausnimmt und es dem Achsschenkel zuführt. G der untere oder zweite Raum, welcher das getrübte Del ausnimmt, welches hinter der Brücke abläuft. Mittelst einer Zapsenschraube am Boden kann man es von Zeit zu Zeit ablassen. H eine eiserne Platte, welche an der hintern Seite der Schmierbüchse seitzgeschraubt ist, um die Lederplatten an ihrem Plat festzuhalten. I eine Deckplatte, welche auf die vordere Seite der Büchse seitzgeschraubt und die einzige Deffnung zu der Büchse ist, mit Ausnahme des Loches K zum Einziesen des Deles, welches mit einer Schraube verschlossen ist.

Nachbem ber Tenber, mit welchem biefer Versuch angestellt wurde, 5743 engl. Meilen durchlaufen hatte, untersuchte man die Buche und fand sie sammt bem Achsschenkel in einem sehr guten Zustande. Während eines Zeitraums von vier Monaten war kein Del zugegossen; 10 (engl.)

Quart Del wurden auf sammtliche Büchsen verwendet und 5 Quart wurden während dieser Zeit nach und nach aus dem unteren Raume G wieder abgelassen; letzteres war noch gut genug, um in der Werkstätte beim Bohren, Schraubenschneiben u. s. w. verwendet werden zu können. Das in den Büchsen zurückgebliebene Del wurde für hinreichend erachtet, daß der Tender noch 3—4000 weitere Meilen sahren könne. Die Achsschenkel und die Psannen waren sehr egal abgelausen; die Flächen erschienen wie polirt, und das ungleiche Ablausen, wie man es in den gewöhnlichen Büchsen, die mit Fett oder Talg geschmiert werden, sindet, zeigte sich durchaus nicht. Die Kosten des Schmierens werden durch die neue Einrichtung offendar sehr vermindert.

Die Bortheile biefer Athsbüchse gegen die bis jest im Gebrauche stehenden sind folgende: 1) Mittelst des Leders und des schmiedeisernen Halses wird jeder Schmus und Sand von der Büchse abgehalten. — 2) Achsschenkel und Pfannen werden stets seucht erhalten, indem das Capillarmittel, welches in einem getrennten Gesäß vorhanden und von dem hintern Theile der Büchse durch die Brücke geschieden ist, die Büchse stets voll erhält, während nur sehr wenig entweichen kann. — 3) Das Borhandensenn des unteren Gesäßes zur Aufnahme des getrübten Deles, welches abgelassen, wieder gereinigt und abermals zum Schmieren, oder, wie demerkt, in den Werkstätten und zu vielen anderen Iwecken verwendet werden kann.

Selbstwirkenbe Bunge für Gifenbahn-Beichen.

Diese selbstwirfenden Zungen, gewöhnlich Froschzungen genannt, werben bei ben Eisenbahnen ber Bereinigten Staaten ganz allgemein angewandt.

Wir brauchen die Schwierigkeiten und Gefahren, welche die jest ansgewendeten Weichen bei schnell darüber sahrenden Zügen darbieten, den Eisenbahn-Ingenieuren nicht speciell auseinander zu setzen, und wollen daher die vorliegende Verbesserung derselben sosort beschreiben.

Fig. 21 ist ein Grundriß von der einsachsten Construction der Feberweiche und Fig. 22 der Querdurchschnitt. A, A ist die Hauptlinie der Bahn, und B, B die durchtreuzende; der Kreuzpunkt C hat ganz die gewöhnliche Einrichtung, aber die Zungen D, D, welche sich wie gewöhnlich um Zapsen bewegen, sind an der untern Seite mit zwei Stiften E, E versehen, zu deren Ausnahme ein Schlis in der Bodenplatte F, F vorhanden ist. Ein Ring G, G von Kautschuf läuft um beibe Stifte und hält die

beweglichen Zungen in genauer Berührung mit ber Weiche, so daß die Schienen eine ununterbrochene Oberstäche für die nach irgend einer Rich, tung gehenden Züge darbieten, indem die Spurkranze der Räber die Zunge an der entgegengeseten Seite öffnen, welche sich darauf sofort wieder schließt.

Fig. 23 zeigt ben Grundriß einer anderen Conftruction der Beiche und Fig. 24 ihren Querdurchschnitt. Dabei wirkt die Rautschukkeder G, G wie eine Bufferseber, indem sie auf einer horizontalen Spindel H angebracht ist, welche durch die beiden Knaggen E, E an den beweglichen Jungen D, D geht, und an jedem Ende mit einer Stoßscheibe versehen ist, um die Kautschuksedern zu beschränken, welche fortwährend die beweglichen Jungen gegen die sesten Kreuzpunkte drücken.

Der Hauptcharakter bieser beiben Conftructionen besteht barin, bas sie ben Rabern einen vollständigen und ununterbrochenen Weg bei bem Uebergange von einem Geleise zum andern gewähren und zu gleicher Zeit eine ganz sichere Wirfung haben, in welcher Richtung sich auch der Zug bewegen mag.

Der einzige Unterschied zwischen den Buffer = und den ringförmigen Federn ist der, daß die ersteren zusammengedrückt und die letzteren ausgespannt sind; beide wirken aber gleich sicher und sind fehr dauerhaft.

Nachbem bieser Auffat in dem Institut der Maschinenbauer zu Birmingham vorgetragen war, entstand eine Discussion, aus der wir das Wichtigste mittheilen.

Hand seyen; sie wurden seit sechs Jahren auf der großen Westbahn, serner auch auf der Bristols und auf der Ereters und auf der Suds Waleser Linie sortwährend angewendet, ja auf der Hartlepools Bahn, wenn er sich recht erinnere, bereits seit 14 Jahren. Er selbst habe mehrere hundert Weichen mit platten Stahlsedern gemacht, die ursprünglich seine eigene Ersindung seven. Die Figuren 25 und 26 stellen einen Grundriß und einen Duerschnitt dieser Weiche dar, die sehr gute Resultate gegeben habe. Die Stahlsedern hätten stets genügende Resultate geliefert.

Der Vorsitzende, Hr. Robert Stephen son, redet ben Stahlsebern bei den Weichen nicht bas Wort, und ist der Meinung, daß ste keine große Dauer haben. Dagegen halt er die oben beschriebene Delbuchse für eine sehr wesentliche Verbesserung.

Han erwähnte, daß die Anwendung von Schwamm beim Schmieren der Achsbuchsen, wie ihn eine zehnsährige Ersahrung lehrte, hauptsächlich eine große Ersparung an Del veranlasse. Früher habe er zum Schmieren der zehn Büchsen von Locomotive und Tender 6—8 Duart Del auf der 100 (engl.) Meilen langen Bahn zwischen Birmingham und Liverpool verdraucht, während er sest nur 1 Duart nöttig habe.

Hr. Mac Connell bemerkte, daß Schwamm sehr geneigt sey beim Heißwerden der Achse hart zu werden, weßhalb Baumwollenabsall zweckmäßiger sey. Seiner Meinung nach bestehe der größte Bortheil der neuen Achsbüchse darin, daß der Delbehälter unter und nicht über dem Achsschenkel vorhanden sey, so daß sich alle Unreinigkeiten des Deles auf dem Boden absehen können und nicht mit dem Achsschenkel in Berührung kämen, welches aber durchaus nicht vermieden werden könne, wenn der Behälter über dem Achsschenkel besindlich sey. Der unten vorhandene Delbehälter gestatte auch das absließende Del auszusangen und anderweitig zu benußen, und der Lederring sey eine wesentliche Berbesserung, indem er jede von außerhalb kommende Unreinigkeit abhalte, die häusig einen sehr nachtheiligen Einsluß auf die Achsschenkel habe.

Horspith bemerkte, daß ein Umstand bei der Beschreibung der neuen Achsbuchse nicht erwähnt worden sen, nämlich daß die Baumwolle von der vordern Sette ziemlich dicht in die Büchse eingedrückt werde und nur an den Enden der Achse lose läge. Die Baumwolle werde trocken in die Büchsen gebracht und nach und nach mit Del gesättigt, welches man von Zeit zu Zeit durch die obere Dessmung eingießt; die Baumwolle sauge mehrere Tage lang Del ein. Wenn solche Büchsen etwa 6000 englische (oder 1500 deutsche) Meilen durchlausen hätten und man die Büchsen untersuche, erscheine die Baumwolle an dem Achsschenkel wie eine politte metallene Oberstäche, während der übrige Theil der Baumwolle gänzlich mit Del gesättigt sen. Das Leder werde 3/4 Zoll von der Achse entsernt unter rechtem Winkel abgeschnitten und nicht abgeschrägt; ein Durchstätern des Deles sinde durchaus nicht statt, wenn die Baumwolle nicht mit Del übersättigt sen, auch komme das Del gar nicht in Berühzung mit dem Leder.

### III.

Beschreibung einiger Werkzeug-Maschinen, welche sich Hr. G. P. Renshaw zu Nottingham patentiren ließ.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Februar 1853, S. 252.

Mit Abbilbungen auf Sab. I.

Unter ben zahlreichen jest gebräuchlichen Maschinen-Wertzeugen ift bie Drehbank bei weitem bas älteste, aber auch bas wichtigste, sowohl wegen ber Ausbehnung als ber Mannichfaltigkeit ihrer Anwendung. tann aber ein folches Werfzeug allen Erforberniffen ber jegigen Maschinenbauer nicht genügen, und fie haben baber besondere Maschinen jum Sobeln, Riffeln, Rabschneiben und Bohren eingerichtet, Nuthftoßen, Frafen, außerbem noch eine Menge anderer Apparate für einzelne 3mede, Jebes biefer Maschinenwertzeuge ift auf eine besondere Claffe von Arbeiten beschränft, fo daß ber Maschinenbauer seine Arbeit burch viele besondere Werfzeuge geben laffen muß, ehe ein einziger Maschinentheil vollendet ift. Arbeitospftem hat manche Nachtheile, inobesondere ben Zeitverluft burch Abnahme, Transport und Aufspannen, namentlich ber schweren Maschinentheile, auch werben burch die wieberholte Bearbeitung auf verschiebenen Werkzeugmaschinen leichter Fehler veranlaßt. Bei vielen Zweigen ber Maschinenfabrication, besonders bei leichtern Gegenständen, wo gute Werkzeugmaschinen einen besondern Vortheil gemähren wurden, scheut man wegen ber aufzuwendenden Koften beren Ginführung. Wir haben baher gang besonders die Aufgabe, zwedmäßige und einfache Maschinen zu construiren, welche die Functionen und Leistungen mehrerer Wertzeuge vereinigen. Gr. Rensham hat es versucht, zwei ber hauptfächlichften gusammengesetten Wertzeuge, bie Drebbant und bie Stofmaschine, in biefem Sinne einzurichten.

Fig. 27 ist eine vorbere Längenansicht ber gewöhnlichen Drehbank, bei welcher ein Theil seiner Verbesserungen angebracht ist. Fig. 28 ist eine Endansicht ber Drehbank, bei welcher ber Reitstock weggelaffen ist. Außer ben gewöhnlichen Functionen als Spipen = und Scheibendrehbank und als Bohrmaschine, bient das vorliegende Werkzeug auch als Feilsmaschine (shaping-machine).

A find die Wangen der Drehbank mit der festen oder Spindel-Docke B, welche eine conische Rolle C und die Spindel D enthält; am andern Ende befindet sich der Reitstod oder die verschiebbare Docke E. Die ho-

belnde oder feilende Wirfung wird dem Support F durch Umdrehung der Kurbelscheibe G ertheilt. Die abjustirbare Verbindungsstange H ist mit ihrem einen Ende durch einen Bolzen mit dem radialen Falz I verbunden und mit dem andern Ende mit dem Support, indem sie in eine schwalbenschwanzartige Vertiesung an der vordern Seite der Wange greift. Der Support ist auf dem verschiedbaren Fuß besestigt. Die Länge der Stange H wird mittelst eines langen Schliges und zweier Schrauben K adjustirt und der Support hat außer seiner gewöhnlichen Bewegung eine senkrechte adjustirende Verschiedung M. Um die nothwendige rotirende Vewegung sür die Spindel zu erhalten, wodurch der Meißel N wirken kann, ist eine Schraube ohne Ende, oder eine Spindel mit Schraube O angebracht, welche das Schraubenrad P an der Drehbansspindel bewegt.

Die Kiguren ftellen bie Werkzeugmaschine mabrent ber Bearbeitung bes untern ftarfen Theils einer Kurbel Q bar, welche an ber Scheibe ber Drehbank befestigt ift, an ber auch bie Dreh- und Bobrarbeiten ausgeführt wurden. Die Sobel = ober Feilarbeit wird wie bei einer gewöhn= lichen Sobelmaschine ausgeführt, Wahrend fich bie Scheibe G breht, wird ber Meißel N vor = und gurud bewegt, um bas überfluffige Metall von ber Kurbel wegeunehmen. Dieselbe ift concentrisch mit ber Achsenlinie ber Spindel angebracht, so daß durch ein zeitweiliges Drehen ber Schraube O mittelft bes Handrades bie Kurbel in bem Maaß gebreht wird, als der Meißel vorrudt. Derfelbe ift in dem obern Theil bes Supports R eingespannt, ber wie gewöhnlich mit einer Schraube und einem handrade versehen ift. Ift es erforderlich, so tann die horizontale Bewegung bes Werkzeuges, sowie die ununterbrochene ober unterbrochene brebenbe Bewegung ber Spindel, welche bas zu bearbeitende Stud führt. felbstwirfend gemacht werben, wenn man biefelbe mit irgend einer paffenben Triebfraft verbindet, etwa auf biefelbe Beife, wie bei ben gewöhnlichen Sobel = ober Feilmaschinen. Wenn bas bide Enbe bes Krummzapfens bearbeitet fft, fo tann man ihn auf ber Scheibe herumbreben und auch bas schmale Ende, welches bie Barge aufnimmt, bearbeiten. Die gerablinigen Rlachen bes Kurbelgrms konnen baburch bearbeitet werben, bag man bie Flachen fo ftellt, bag fie mit ber unterbrochenen Wirfung bes senkrechten Theils M von bem Support in Berührung gebracht werben. Auch fann biese gerablinige Bearbeitung baburch bewirft werben, baß man ben Theil R bes Supports beweglich macht, was sich auch leicht burch Maschinenfraft bewirken läßt.

Die Figuren stellen eine Bearbeitung bar, wobei ber senkrechte Schieber M bes Supports burch die Querbewegung des Längenschiebers

felbstwirfend gemacht ist; eine Hebelvorrichtung mit einem Spenrade, welche Fig. 27 und 28 angeben, bient jur Stellung ober Abjustirung.

Fig. 29 zeigt die Anwendung einer Stange mit einem Falz, zur Befestigung der Berbindungsstange an dem verschiebbaren Support-Theil, als ein leichtes Mittel zur Abjustirung, ohne die Lange der Berbindungsstange zu verändern.

Rig. 31 ift ber Grundriß einer mechanischen Borrichtung, die fatt ber Scheibe mit Schlit ober Falz G zur Bewegung bes verschiebbaren Theils von bem Support, welcher ben Meifel enthält, angewendet werben fann. Die Bahnstangen T, T werben an ben Wangen ber Drebbant befestigt, mabrent bie Betriebe V, V in biefelben eingreifen. Die Bemegung wird burch eins von ben befannten Mitteln bewirft; fo fann g. B. eine breifache Rollenvorrichtung, mit fich freuzenden Treibriemen, angewendet werden. Dabei ift U bie Haupt-Triebwelle, auf welcher bie brei Rollen W, X, W' figen; bie beiben außeren Rollen laufen leer ober lofe auf ber Belle, mabrend bie mittlere X fest fitt und die Triebrolle ift. Ueber bie Rollen laufen bie gefreusten Riemen Y. V. Die Ausruchtange Z hat zwei verftellbare Anaggen a', zwei Febern b' und einen Aufhalter c'. Der Bebel d' ift an einem Kreuz befeftigt, fo baß, wenn er nach irgend einer Seite von feiner fentrechten Mittellinie verschoben wird, er einen ober ben anbern Riemen auf die Triebrolle führt. Der Bebel hat auch eine Ausrudung e', um in Berbindung mit bem Aufhalter o' ju wirken. Die Wirkung ift folgende: einer von ben Riemen wird auf die Rolle X geschoben und die barauf folgende Umbrehung ber Welle U veranlaßt eine Drebung und ein Borruden bee Getriebes V auf ber feftliegenben Babnftange mittelft ber Winkelrabvorrichtung, indem bas Betriebe langs ber Welle mittelft eines Falzes und einer Feber verschoben wird. Daburch fann ber gangeschieber bes Supports, welcher mit ben Getrieben V verbunben ift, vorwaris geschoben und bas Werfzeug zum Schneiben gebracht werben, was fo lange bauert, bis bie Getriebevorrichtung mit einem Knaggen a' in Berührung fommt. Diefer brudt alsbann auf eine pon ben Febern b' und gegen eine Seite bes Sebels d', so bag ber andere Riemen auf die Triebrolle gebracht und die Bewegung umgefehrt wirb.

Bei ber rückschrenden Bewegung des Supports tritt er gegen den andern Knaggen a', der Hebel d' geht auf die entgegengesette Seite seines Mittelpunktes über und bringt den andern Riemen auf die Triebrolle. Während der Wirkung des Meißels N beim Ausstoßen einer Ruth in einem Rade oder einem andern Maschinentheil, der an der Scheibe der

Drehbant Big. 27 befestigt ist, wird die Spindel und die Scheibe mittelst einer Schraubenklammer g' in der gehörigen Lage sestgestellt, um die Ruth auszusiosen, wobei wir uns auf das beziehen, was wir weiter oben über die Art und Weise der geradlinigen Bearbeitung gesagt haben. Statt der Kluppe oder Klammer kann auch has Schraubenrad O angewendet werden, um die Spindel in der ersorberlichen Lage zu erhalten, und zwar mit oder ohne ein zweites Schraubenrad.

Fig. 32 zeigt einen Theil von den Verbesserungen, welche zum Berhobeln der Schieberventilstäche eines Dampschlinders angebracht sind, während derselbe noch in der Drehbank ausgespannt ist, und während die Supports zum Bohren und Drehen angewendet werden, wodurch der Parallelismus der Fläche mit der Cylinderachse gesichert bleibt. In diesem Kall ist die Bohrspindel mit der Orehbankspindel vereinigt.

Henshaw het auch eine Borrichtung gemacht, die er Wangenfutter (bod-chuck) nennt, da sie mit den Wangen der Drehbank verbunden wird und verschiedene Gegenstände beim Hobeln und Nuthstoßen hält. Ein solches Futter kann sowohl bei parallelen als auch bei schiesen und ablaufenden Gegenständen benutt werden, und man kann jeden Winkel erhalten, wenn man das Futter durch einen graduirten Bogen mit Zeiger seststellt.

Fig. 33 ist die Endansicht eines vollständigen Supports mit einer Scheibe, die radiale Falzen h' hat, und mit Stellschrauben, mittelst deren der Meißel unter jedem beliedigen Winkel sestgestellt werden kann.

Fig. 34 ist die Endansicht einer Borrichtung zum Behobeln polygonaler Gegenstände, wie z. B. einer sechseckigen Schraubenmutter i'. Das Behobeln wird bewirkt, während die Mutter au der Drehbankspindel besestigt ist, um die obere Fläche abzudrehen. Auf einem Schraubenrade P ober einer Triebrolle C find sechs gleichweit abstehende Theilungen k' angebracht, welche durch eine Schraube g' sestgestellt werden können. Sollen aber Gegenstände mit vielen Flächen bearbeitet werden, z. B. kleine Risselwalzen, so ist es zweckmäßiger, die ersorderlichen Theilungen durch Wechselräder in Verbindung mit der Schraube O zu erlangen. Auch die Zähne an sehr verschieden großen Rädern können auf der Spindel schnell und genau geschnitten werden.

Will man Segmente und andere ähnliche Gegenstände mit Kreisbögen bearbeiten, bei denen das Werkzeug bloß auf einen Theil des Kreises eins wirken kann, so wird der Drehbankspindel eine wiederkehrend drehende Bewegung durch eine Kurbel mitgetheilt, die in Fig. 35 dargestellt ist. Ueberhaupt können mittelst dieses Apparates verschiedene andere Gegens

stände ausgebohrt, abgedreht, behobelt und mit Ruthen versehen werben; es ist dazu ein gehörig eingerichtetes Futter mit radialen Falzen ersorberlich, um die Gegenstände, nöthigenfalls ercentrisch, einzuspannen. Hat die Drehbank eine obere Bewegung, so kann die Segmentbewegung von der Welle derselben aus bewirkt werden, indem das Getriebe temporär ausgerückt und dann wieder eingerückt wird.

Bei den verschiedenen Arbeiten des Feilens, Nuthstoßens, Hobelns u. s. w. kann entweder ein feststehender oder ein sich drehender Meißel benutt werden, je nachdem es die eigenthumliche Beschaffenheit der zu bearbeitenden Gegenstände erfordert. Bei 1', Fig 27, ist die gewöhnliche Borrichtung angewendet, um die verschiedbare Docke der Drehbank, bei der Aussührung conischer Gegenstände der Quere nach zu verschieden, und diese Einrichtung wird in Verbindung mit andern Apparaten zur Aussührung pyramidaler Polygone, welche zwischen den Drehbankspiesen einzespannt sind, benutt. Oder es hat die seisstehende Docke eine Winkelsstellung aus den Wangen.

Eine solche Einrichtung ist in Fig. 36 bargestellt, und man kann bamit Kegel, ablausende Schlüsselwege ober Ruthen, conische Schrauben und andere ähnliche Gegenstände bearbeiten. In gewissen Fällen, z. B. beim Einschneiben radialer Nuthen auf der Fläche eines Gegenstandes, ist der Drehbantsupport, Fig. 36, so vorgerichtet, daß er einen großen oder einen rechten Winkel mit der normalen Mittellinie macht, und zur Hervordringung der Querlinie des schneibenden Supports muß derselbe vor der Fläche des zu bearbeitenden Gegenstandes verschiedbar seine. In solchen Fällen wird der Support theilweils von einem Träger m'unterstützt.

Fig. 30 ist eine senkrechte Hobel- ober Feilmaschine zum Bearbeiten schwerer Gegenstände, welche nur von ihrer Spindel getragen wird. In ihrem allgemeinen Charakter gleicht sie dem einen Ende einer Drehbank, bei welcher die bewegliche Docke wegzulassen ist. Bon einer gewöhnlichen Ruthstoßmaschine unterscheidet sie sich dadurch, daß sie eine sich drehende Spindel n' hat und daß mehrere andere Thelle verschieden sind. Zedoch kann diese Maschine, außer ihren geradlinigen Wirkungen, auch zum Bohren und Drehen angewendet werden. Wenn daher z. B. eine Kurbel auf dem Schlitten o' besestigt wurde, so kann sie in dieser Lage ganz vollendet werden. Der senkrechte Schieder P wird durch eine Scheide mit Nuth wie bei den gewöhnlichen Nuthstoßmaschinen bewegt, und es kann diese Bewegung, so gut wie diesenige der Schraube q' und des Rades r', während der Arbeit des Drehens oder Bohrens aus- und eingerückt

werben. Dieselbe Figur zeigt auch bas System ber Bewegung ber Schieber bes Supports, mittelft ber Raber s', s', die sich mit den Quersschiebern auf einem Baar mit Authen versehenen Spindeln verschieben, und es kann diese Bewegung entweder mit der Hand oder durch die Maschinerie bewirkt werden.

Die ersorberliche Winteladjustirung ber Spindel n' und ihres Gestiells wird in diesem Fall sowie in Fig. 36 beim Bearbeiten ablausender Ruthen und anderer geneigten Oberstächen bewirft. Solch' eine Stellung ist z. B. durch die Schraube t' zu erlangen, welche in ein Schraubenrad oder in ein Schraubensegment greift, das an dem Gerüst der Spindel n' angebracht ist und in einer senkrechten Gbene wirkt. Die Platte oder der Schlitten ist mit den geeigneten Vorrichtungen versehen, um unter jedem ersorderlichen Winkel mit dem Horizont sestgestellt werden zu können.

Es ist einleuchtend, daß alle diese Beränderungen und Berbesserungen an Drehbänken seder Art, sowie auch an gewöhnlichen Ruthstoß- und Feilmaschinen angebracht werden können. Ein Maschinenbauer mit mäßigen Mitteln kann sich daher sast dieselben Vortheile verschaffen, welche bisher nur die großen, mit den verschiedenartigsten und neuesten Werkzeug- maschinen versehenen Maschinenfabriken genossen.

### IV.

Berbefferte Giefpfanne für Eisengießereien; von Geo. S. Slight auf den London - Werken zu Renfrem.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Februar 1853, S. 264.

Dit Abbildungen auf Cab. 1.

Unter ben mannichsachen Berbesserungen der Gießpfannen verdient die nachstehend beschriebene eine besondere Beachtung, weil ihre Brauchbarkeit durch, eine vierjährige Benutung in der genannten Gießerei hinlanglich erwiesen ist.

Die Bebingungen, von benen man bei ber Einrichtung biefer Gießpfanne ausging, waren Einfachheit, leichte Bewegung, Gefahrlofigkeit für bie Körmer und Verhinderung der Zerstreuung des flussigen Eisens.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 1.

Die gewöhnlich angewendeten Gießpfannen werben, an einem Krahn hansend, von mehreren Arbeitern, die mit langen Stäben versehen sind, in ihrer gehörigen Stellung erhalten, ober mittelst eines Raberwerks bewegt. Bei großen, mit vielem Eisen angefüllten Pfannen, ist das Abgießen von Formen immer eine schwierige und für die Gießer um so unangenehmere Arbeit, da fortwährend flussieges Eisen umherspringt.

Rig. 41 ftellt bie von Slight verbefferte Giegpfanne und bie Art und Beise ihrer Benutung bar. Gie ift aus Keffelblech angefertigt, ber Boben ift halbfugelförmig und ber obere Theil faft cylindrifch. Die Bapfen find an einem Reif befestigt und haben quabratische Enden, auf welche lange Griffe geschoben werben fonnen, um bie Pfanne in bem Bugel, worin fie hangt, breben zu konnen. Jeboch ift biefes Dreben mabrent bes Abausses ber Korm burchaus nicht erforberlich. Die Bapfen find fo angebracht, baß fie ungefahr 11/2 Boll hinter und unter bem Schwerpunkt liegen, so baß bie Pfanne eine Reigung hat nach vorn zu fallen; bieß wird jedoch mahrent bes Sebens mittelft bes Rrahns und bes Drehens mit bemselben burch eine ftarte Gabel verhutet, welche auf jeder Seite an bem Rande befestigt ift und in ein Gifen tritt, welches an beiben Enben gabelformig über bie fenfrechten Stabe bes Bfigels greift, woran bie Bfanne aufgehängt wirb. Der Ausguß ober bas Maul ber Bfanne ift breit und tritt etwa 3 Boll von bem Rand vor, fo bag er einen fleinen Safen bebedt, welcher an bem oberen Enbe von einem ber Stabe welche bie Wechsel ber Bleche verbinden, gebildet ift.

Fig. 42 stellt einen Support ober eine Unterlage für biesen Haken bar, welche an den Seitenwänden der Gießkästen befestigt wird, sobald die in denselben eingedämmten Formen abgegossen werden sollen. A ist die Gießlade; B sind Desen oder Augen, an den Seitenwänden der Kästen angegossen. Durch dieselben gehen die beiden Schenkel des Bügels C und werden mittelst hindurchgesteckter Stifte in der erforderlichen Höhe erhalten, so daß der horizontale Theil des Bügels über den Gießkastenrand hervorssteht. Keile, welche zwischen ihn und die Seitenwände der Kästen gestrieben werden, erhalten ihn in einer sesten Stellung.

Soll nun aus der Pfanne ein in dem Kasten A, Fig. 42, eingeformtes Stüd abgegossen werden, so wird sie mittelft eines Krahns an
den Kasten herangebracht, und es wird der Riegel, welcher die Pfanne in
ihrem Bügel in einer senkrechten Lage erhält, weggenommen. Die Pfanne
wird nun mit dem Krahn gehoben, und wegen ihrer Tendenz vorzusallen,
legt sich der Hasen unter ihrem Ausguß auf die Unterlage oder den Bügel,
und der Abguß, oder das Ausstließen des Eisens aus der Pfanne in die

Korm, mittelst beren Einguß, ersolgt nach und nach mit der gehärigen Geschwindigkeit und Regelmäßigkeit, ohne alle Schwierigkeit, sowie mit größerer Sicherheit und Genauigkeit, als dei der alten Methode. — Die hier beschriebenen Pfannen, besonders die großen Arten derselben, welche oft mehrere Tonnen Eisen enthalten, haben große Vorzüge vor denen mit Räderwerk, welches dazu dient, die Pfanne in ihren Zapfen zu neigen und ste nach und nach zu entleeren. Eine solche Einrichtung veranlaßt die Anwendung von Krast, was dei der vorliegenden durchaus nicht der Fall ist. Auch kommen die stets einer starken Hipe ausgesehren Räder leicht in Unordnung, wodurch ernstliche Unsälle herbeigeführt werden.

Jebenfalls vereinigt die vorliegende Einrichtung Einfachheit mit Wohls feilheit und Sicherheit mit Bequemlichkeit.

# V.

Beitrag zur Kenntniß des bayerischen Gisens; von dem f. Oberbaurathe v. Bauli.

Aus bem Runft = und Gewerbeblatt fur Bayern, Januarheft 1853, G. 4.

In neuerer Zeit spielt das Eisen in den Constructionen eine sehr bedeutende Rolle, und wird es immer mehr, je wohlseiler dasselbe zu haben seyn wird. Schon gegenwärtig hat der Eisenverbrauch eine Höhe erreicht, von welcher man vor einem Viertel-Jahrhundert keine Ahnung hatte. Ze ausgedehnter die Anwendung des Eisens sich gestaltet, um so mehr muß jede bestimmte Ersahrung, jede verlässige Ermittelung der Eigensschaften desselben willsommen seyn, wenn dieselben sich auch nur auf eine gewisse Gattung von Eisen bezieht. Es geben solche Mittheilungen Anslaß, theils zu Vergleichungen mit anderen bereits vorliegenden Ersahrungen, theils zur Sammlung von neuen Beobachtungen. Dieses ist der Zweck gegenwärtiger Veröffentlichung.

Der Gegenstand ist die Elasticität und die absolute Festigfeit von runden Schraubenbolzen aus gehämmertem Holztohlen-Eisen, welche das königliche bayerische Berg = und Hütten-Amt Sonthosen zum Bau einer hölzernen Eisenbahnbrücke nach Have'schem Shstem bei Waltenhofen zwischen Kempten und Immenstadt gelies fert hat.

In dem Lieserungsvertrage war bedungen, daß alle Bolzen einer Probe unterworsen werden sollten. Zuvörderst sollte an einer entsprechens den Anzahl Bolzen die Gränze der Clasticität dieses Cisens dei vollkommen ruhiger Belastung ermittelt werden. Hierauf sollten alle anderen Bolzen mit 70 Procent derjenigen Last gespannt werden, welche der Clasticitäsgränze entspricht, und in diesem Zustande mit einem schweren Handshammer in Abständen von 1½ die 2 Schuhen start geprellt werden. Jeder Bolzen, welcher diese Probe ohne Verletzung aushält, sollte angesnommen werden.

Bur Bornahme biefer Versuche wurde eigens eine Maschine in der Maschinenwerkstätte von Klett und Comp. in Rurnberg durch den dortigen Maschinenmeister Hrn. Werder entworfen und ausgeführt. Dieser geniale Constructeur hat bekanntlich bereits viele Maschinen, Anrichtungen und Werkzeuge ausgeführt, welche mit Recht die Bewunderung aller Manner des Faches auf sich zogen. Die hier in Rede stehende Bolzprob-Maschine ist des Meisters gleich würdig, sowohl hinsichtlich der Einsach-heit und Iweckmäßigkeit, als der Genauigkeit der Aussührung.

Ein Winkelhebel von 500facher Uebersetzung hat seinen Stützunft an dem Kolben einer hydraulischen Presse und zieht am kurzen Hebelsarm mittelst eines starken Ziehkopses das eine Ende des zu untersuchenden Bolzens, indessen das andere an dem entgegengesetzten Ende der Maschine sestgehalten wird. Der größere Arm des Winkelhebels ist 5 Fuß
lang und steht waagrecht. Ist die Waagschale desselben mit irgend einem Gewichte belastet, so hat man nur mittelst der hydraulischen Presse den Stützunst des Winkelhebels so lange vorwärts zu treiben, die der Hebelsarm nach einer angebrachten Libelle waagrecht steht. — Zu der Maschine
gehört ein Apparat, um die Ausbehnung der Eisenstäde zu messen. An
einem Kreisbogen zeigt ein Zeiger das Zwanzigsache der wirklichen Längenveränderungen, und zwar ohne allen sogenannten todten Gang, da der
Zeiger durch Reibung und nicht durch Verzahnung in Bewegung gesett wird.

Auf bieser Maschine können Bolzen bis zu 20 Fuß Länge untersstucht werben. Sie ist gebaut um eine Spannung von 2500 Zoll-Centsner auszuüben. Hinschtlich der Genausgkeit mag es genügen anzussühren, daß bei einer Spannung von 710 Centner eine Zuthat von 5 Centner, also von 1/142, noch immer die Längenveränderung von 1/100000 bestimmt beobachtet werden konnte.

Die Fundamentals Versuche, sowie ein Theil der eigentlichen Bolzsproben wurden von dem Reserenten und dem Raschinenmeister der Eisenbahnbaus Commission Hrn. Hävel unter Mitwirfung des Eisenbahns Sections Ingenieurs in Kempten Hrn. Strauß und des Ingenieurs Praktisanten Hrn. Mohnie, die übrigen Bolzenproben von den beiden letzteren allein vorgenommen.

Die untersuchten Bolzen hatten breierlei Durchmeffer: 70 Stud hatten einen Durchmeffer von 0,135 bayer. Fuß. Ein bayer. Fuß ist gleich 0,29186 französische Mcter, daher 1 Duadratzoll in dem hier durchweg angewendeten Decimalmaaß 851,8176 Duadratmillimeter, oder einem Duerschnitt von 1,4314 Duadratdecimalzoll; 64 Stüd einem Durchmeffer von 0,140 oder einem Duerschnitt von 1,5394 Duadratzoll und 82 Stüd endlich einem Durchmeffer von 0,145 oder einem Duerschnitt von 1,6513 Duadratzoll. Die Länge berfelben war 19,2 bis 20,2 bayer. Fuß. Bei Ermittelung der elastischen Ausbehnung umfaßte der Meßapparat nur 16 Fuß reinen Bolzenschaftes; alle Bewegungen in den Muttern, im Ziehkopf u. s. waren ganz und gar von der Beobachtung ausgeschlossen.

Da die der Prüfung unterworfenen Bolzenschafte bloß in Gesenken geschmiedet, daher absolut weder kreißrund, noch von gleichem Durchsmesser waren, so wurde bei den Fundamental Bersuchen mit fünf Bolzen der Querschnitt derselben möglichst sorgkältig erhoben und in Rechnung gebracht. Bei den darauf folgenden Proben aber wurde die Belastung nach sener Querschnittsstäche bemessen, welche dieselben zusolge der Bestellung haben sollten.

Haben die Ergebniffe ber ersteren Bersuche einen vorwiegend wissensschaftlichen Berth, so durften lettere für die Ausführung darum willstommen senn, weil sie zeigen, auf was man bei einer größeren Bestellung durchschnittlich rechnen kann.

Die Aufgabe bei den Versuchen wäre, wenn man sich rein an den Bollzug des Vertrages gehalten hätte, eine sehr einfache gewesen. Im Verlauf der Versuche traten indessen Erscheinungen auf, welche zu weiteren Nachsorschungen Anlaß gaben: und diese Ergebnisse sind es, welche nicht ohne allgemeineres Interesse senteresse burften.

Am 15. August v. Is. wurde ein Bolzen Rr. 1 untersucht, welcher bereits am 18. Januar mit einer Last von 500 bayer. Centner gespannt worden war. Ein bayerischer Centner ist gleich 56 Kilogrammen. Bei den Versuchen bediente man sich immer des bayerischen Gewichts. Er gehörte der Gattung an, welche 0,145 Fuß im Durchmesser haben sollte. Der mittlere Duerschnitt besselben war 1,69 Duadratzoll. Die

Belastung wurde stets um 25 Centner gesteigert bis zu 250; von ba an aber nur um fünf Centner.

Diefer Bolgen behnte fich ziemlich gleichmäßig aus bis zur Belaftung von 680 Centner, von wo an berfelbe fich auffallend zu behnen begann; auch wurde ber Schmiebezunder auf feiner Oberfläche rauh und ichuppte fich nach und nach ab. Die Belaftung und Ausbehnung wurde fortgefest, bis ber Bolgen bei einer Belaftung von 845 Centner mit heftigem Anall gerrif. - Im Moment, wo bie Grange ber Glafticität erreicht wurde, hatte fich ber Bolgen auf 16 Ruß gange um 0,675 Decimal-Linien ober um 0,422 für 1000 gangen - Ginheiten bleibenb, und um 2,205 Decimal-Linien für 16 Fuß ober um 1,378 für 1000 Langen-Ginheiten ela ftifch ausgebehnt. - Bemertt fen bier ein für allemal, bag jebesmal, nachbem mittelft ber hydraulischen Preffe eine Spannung hervorgebracht mar, beren Große bie Gewichte auf ber Baagichale bes langen Armes am Bintels hebel angaben, und nachdem hierauf am Kuhlhebel bie Ausbehnung bes 16 Fuß langen Bolgenschaftes abgelefen war, alle Spannung burch Ablaffen bes Waffers aus ber hydraulischen Breffe entfernt und ber Rublbebel aufs Neue abgelesen wurde.

Diefer Stand bes Fühlhebels mit bemienigen am Anfang ber Berfuche verglichen, zeigte bie bleibenbe Ausbehnung bes Bolgens. bann wurde ber Bolgen wiederholt in die frühere Spannung gebracht, ber Kühlhebel nochmals abgelesen und bann erft zur Gewichtsvermehrung Das arithmetische Mittel aus ben beiben Ablesungen am Fühlhebel in gleich gespanntem Buftanbe wurde in Rechnung geftellt: von biefem bie Ausbehnung im entlasteten Bustande abgezogen, gab bie Große Man fonnte hier bas Bebenfen aufber elastisch en Ausbehnung. werfen, ob benn boch nicht, auch felbst, nachbem bas Waffer aus ber Bumpe abgelaffen war, in Folge ber Reibung in ber Stopfbuchfe ber Breffe u. f. w. eine gewiffe Spannung im Bolgen geblieben war. man überzeugte fich oft burch absichtliches Burudtreiben bes Kolbens mittelft ber angebrachten gezahnten Stange, baß hieraus feine am Fühlhebel Auch wurde, um bei bem porwahrnehmbare Beränderung entstand. liegenden Falle zu bleiben, eine relative Ausbehnung von 0,422/1000, wenn sie eine elaftifche ware, einem Reibungewiberftande von 200 Centner ent= fprechen, mas gang unbenkbar ift.

Die Versuche mit bem Bolzen Rr. 1 ergaben sonach

- a) bie Cafticitätsgranze bei 402,37 Centner per Quabrat Decimals zoll. 100 Centner bayer. per Quabrat Decimalzoll entsprechen 6,57417 Kilogrammen per Quabrat Millimeter.
- b) Die relative elastische Ausbehnung an ber Granze = 1,378/1000-

- c) Den Bruch bei 500 Centner per Quabrat-Decimalzoll.
- d) Die Spannung ber Elasticitätsgränze = 80 Proc. von jener bei bem Bruch. Die Bruchsläche war zu circa 1/3 feinkörnig und zu 2/3 sehnig.

Mit bem Brobebolzen Nr. 2 wurden die Versuche am 16. August begonnen. Derselbe hatte eine mittlere Querschnittsflache von 1,50 Quabrat-Decimalzoll; er war nie früher einer Belastung unterlegen. vermehrte biefmal die Gewichte um je 25 Centner, bis zu 400 Centner, pon ba aber nur mit je 5 Centner. Auffallend war bei biesen Berfuchen die starke bleibende Ausbehnung, welche überdieß in den verschies benen Standpunften ber Belaftung fehr ungleich mar. Als man bis ju 300 Centner per Quadratioll gefommen war, betrug bieselbe bereits im Ganzen 21/2 Decimal-Linien ober 1,575/1000 ber Lange. Es wurden barum bie Verfuche mit biefem Bolgen wiederholt, um zu sehen, ob berfelbe burch biefe Ausbehnung an feiner Glafticität nicht Schaben genommen batte. Bei ber früheren Belaftung von 300 Centner per Quadratzoll angefommen, hatte fich ber Bolgen im Gangen nur um % Decimal=Linien ober 0-0875/1000 feiner Lange bleibend ausgebehnt. Die elastische Ausbehnung Punkt für Bunkt verglichen, zeigt als größte Abweichung 0.0425/1000 ber Länge bei 296 Centner per Quabratzoll. Die elaftische Ausbehnung hatte fich um biefen Betrag allmählich verminbert, b. i. bie Differeng ber Ausbehnung amischen ber erften und ameiten Bersuchsreihe mar bei geringeren Belaftungen geringer - ein Beweis, bag bei ben erften Beobachtungen bie bleibende Ausbehnung die Ermittelung ber elaftischen Ausbehnung etwas unficher gemacht hatte.

Seiner außeren Beschaffenheit nach war ber hier in Rebe stehenbe Bolzen Rr. 2 nach ber ersten Versuchsreihe weit gerader geworben, ins bessen er vorher viele kleine Biegungen hatte, wie bieses bei einer Stange, bie nur im Gesenke gehämmert war, nicht anders zu erwarten ift.

Aus dem Umstande nun, daß die elastische Kraft des Eisens durch bie erste Operation des Spannens nicht nur nicht ab-, sondern scheindar eher zugenommen hatte, im Zusammenhalt mit der Beränderung der äußern Gestalt, war man wohl zu der Annahme berechtiget, daß die bleis bende Ausdehnung von 2½ Linien nur durch ein Geradestrecken und viels leicht auch dadurch hervorgebracht war, daß einzelne Stellen im Eisen noch nicht in gleichmäßiger, gegenseitiger Stellung und Spannung waren. Diese Annahme ward in der Folge genugsam bestätiget.

Die Operation bes Spannens und Meffens ber Lange wurde mit Zulage von je 5 Centner. fortgesett; innerhalb ber Granze ber Elasticität

trat keine größere bleibende Ausdehnung als %100 Decimal-Linie mehr ein. Es zeigte fich.

- a) die Clasticitätsgranze bei 316,67 bayer. Centner per Quadrats Decimalzoll;
- b) bie relative elastische Ausbehnung an der Gränze = 1,016/1000;
- c) ber Bruch bei einer Belastung von 440 Centner per Duadratzoll;
- d) die Spannung an der Elasticitätsgränze = 72 Proc. von jener bei dem Bruch. Die Bruchstäche hatte eine fast durchaus sehnige, und nur am Rande schwachkörnige Textur.

Am 17. August wurde der Probebolzen Nr. 3 in die Maschine gesbracht. Derselbe hatte einen mittleren Querschnitt von 1,48 Quadrats Decimalzoll.

Auf Grund der Ersahrung mit dem Probedolzen Nr. 2 wurde dieser Bolzen sosort mit einer Belastung von 203 Centner per Duadratzoll gerade gereckt. Dieses erwies sich indessen nicht als genügend. Denn bei der hierauf vorgenommenen allmählich erhöhten Belastung ergab sich eine bleiben de Ausbehnung von nur 0.01/1000 der Länge bei einer Belastung von 220 Entr. per Duadratzoll. Bon diesem Punkte an stieg die bleibende Ausbehnung und erreichte bei einer Last von 284 Centner 0.9/1000 der Länge. Man betrachtete daher auch diese Ausbehnung bloß als ein Geraderichten, und begann die Operation von Neuem. — Bis zu 236 Centner per Duadratzoll war die bleibende Ausbehnung = 0; zwischen dieser Last und 284 stieg sie auf 0.02/1000; und endlich bei 300 Centner auf 0.02/1000. Unter dieser Last aber brach die elastische Kraft, und der Bolzen dehnte sich ohne wettere Gewichtszulage auf 1/1000; auch wurde die elastische Ausbehnung bei drei vorgenommenen Messungen schwansend.

Nachbem bei biesem Bolzen, wie sogleich gezeigt werden wird, die elastische Kraft des Eisens durch ein bloses Geraderichten und Recken nicht geschwächt worden war, so lag es nahe, auch zu erheben, in welchem Maaße diese Kraft abnehme, wenn die Elasticitätsgränze wirklich übersschritten und die Oberstäche rauh und schuppig geworden war. Zu diesem Zwecke wurden mit dem vorliegenden Bolzen sechs Versuchsreihen angestellt, jedoch nur durch die Zulage von je 50 Centner auf die Waagsschale. Die nachstehende Tabelle zeigt die deßfallsigen Ergebnisse.

Tabelle I.

	lastung in er. Entr		(	Flastische	: Ausbeh	nung v	on 1 <b>00</b> 0	Ginhe	iten.
im Ganzen.	für 1 Duabratzoll Quer: schnitt.	Rad' vorhergegangener Redung mit 203 Centner.	Rach einer Dehnung von 0,9', 1000 mit 284 Centner.	Rach einer Dehnung von 1,9/,000 mit 300 Centner.	Rach einer Dehnung von 2,75/1000 mit 324 Centner.	Rach einer Dehnung von 9,7/1000 mit 372 Centner.	Rach einer Dehnung von 17,7/1.00 mit 405 Centner.	Rach einer Dehnung von 25,6/1000 mit 439 Centner.	Bemerfungen.
200 250 300 350	33,78 67,57 101 35 135,13 168,92 202,70 236,43 270,27	0,084 0,191 0 297 0,406 0,510 0,614 0,731 0,844	0,087 0,187 0,300 0,406 0,512 0,628 0,737 0,837 b	0,069 0,187 0,292 0,400 0,506 0,616 0,722 0,831	0,081 0,194 0,300 0,494 0,519 0,631 0,741 0,850	0,094 0,206 0,319 0,434 0,548 0,662 uner= hoben	0.094 0,214 0,334 0,456 0,575 0,697 uner= hoben	0,431 0,554 0,672	Der Bolgen gerbrach bei einer Be- laftung v. 476Ctr. p. Quabrtz. Bwi- ichen der Berfuchs- reihe b und c blieb ber Bolz. bie Nach über ohne Span- nung.

Es bedarf wohl kaum ber Bemerkung, daß die dritte Decimalstelle unsicher ist; sie wurde nur beigesett, um die zweite zu charakteristren. Die elastische Kraft eines Stoffes steht bekanntlich im umgekehrten Berhältnisse zu den elastischen Ausbehnungen; mit andern Worten: je mehr ein Körper unter einem gegebenen Gewichte elastisch sich ausedehnt, besto geringer ist seine elastische Kraft. Bergleicht man nun die elastischen Ausbehnungen des Bolzens unter den sieden Zuständen, so ordnet sich dessen elastische Kraft wie folgt:

a = 98,50 b = 97,86 c = 100,00 d = 94,19 e = 91,47 f = 87,34 g = 90,95.

Es ist oben angenommen worden, daß die Clasticitätsgränze des Bolzens bei einer Laft von 300 Centner erreicht war, weil die Dehnung so sehr auffallend wurde. Trop biefer Ausbehnung war nach vorstehender Ta-

belle bie elastische Kraft in biesem Augenblicke am größten. Auch wurde bas Aufstehen bes sogenannten Junbers auf ber Oberstäche erst bei 318 Centner Belastung wahrgenommen. Nachbem ber Bolzen mit 324 Entr. um weiter 0.8/1000 gestreckt worden war, hatte bie elastische Kraft um 6 Broc. abgenommen.

Die Ergebnisse ber Versuche mit biesem Bolzen bestätigen, daß das Recken und Geraderichten eines Eisenstades innerhalb der Elasticitätsgränze bessen elastische Kraft nicht schwächt, sondern eher steigert. — Sie sühren aber auch zu der Wahrnehmung, daß die elastische Kraft bei wirklicher Dehnung verhältnismäßig nur wenig abnimmt, und in der Nähe der Bruchbelastung sich zu steigern scheint. — Es ist von berühmten Beobachtern schon der Sas ausgestellt worden, daß nach einer, das innere Gestüge offenbar verletzenden Belastung von kurzer Dauer, die gegenseitige Anziehung der Eisentheilchen neu sich ordnet und einen neuen, wenn gleich verringerten Umfang annimmt. Dieser Sas sindet in obigen Bersuchen seine Bestätigung.

Stellt man schließlich wieder die Ergebnisse ber Versuche mit biesem Bolzen für ben vorliegenden Hauptzweck zusammen, so ergibt sich:

- a) bie Elasticitätegranze bei 300 Centner per Quabratzoll;
- b) bie relative Ausbehnung an ber Granze = 0,94/1000;
- c) ber Bruch bei 476 Centner per Quabratzoll;
- d) die Spannung an der Elasticitätsgränze = 63 Proc. von jener bei bem Bruch.

Die Bruchfläche war burchaus sehnig, mit Ausnahme von etwa 4 Duabratlinien körnigen Gefüges.

Am 19. August begannen die Bersuche mit dem Probedolzen Rr. 4 von 1,51 Duadrat Decimalzoll Querschnitt. Derselbe war bereits am 17. Januar 1852 mit einer Last von 300 Centner per Quadratzoll gereckt worden. Man schritt daher sosort zur speciellen Erhebung der Ausbehnung. Bis zu 230 Centner per Quadratzoll wurde als Gewichts zulage auf die Waagschale 25 Entr. genommen, von da ab je 5 Entr. Das Gewicht von 520 Centner auf der Schale oder 344,37 per Quadratzoll hielt der Bolzen ganz gut aus. Seine bleibende Ausdehnung war dis dahin = 0.081/1000, seine elastische = 1.194/1000. Mit der Auflage von 525 Centner dagegen, d. i. 347,7 Centner per Quadratzoll ging die bleibende Ausdehnung rasch vorwärts, und der Junder schuppte sich ab. Auch mit diesem Bolzen wurden sünf weitere Versuchsreihen jenseits der Elasticitätsgränze abgesührt, deren Resultate nachstehende Tabelle enthält.

Tabelle II.

Belaftung in bayer. Entr.			Elasti	fche Aus	behnung	3 von 16	000 Län	gen = Einheiten.
im Gangen.	für 1 Duadratzoll Quer- schnitt.	Nach vorhergegangener Redung mit 200 Centner.	Rach einer Dehnung von 1,57/1000 mit 361 Centner.	Rach einer Dehnung von 3,75/4000 mit 360,8 Entr.	Rach einer Dehnung von 7,46/,000 mit 407,3 Entr.	Rach einer Dehnung von 15,29/1000 mit 430,5 Entr.	Rach einer Dehnung von 17,30,4000 mit 480 Centner	e Bemerkung.
50 100 150 200 250 300 850	33,11 66,22 99.33 132 45 165,56 198,67	0.362 0,475 0,591 0,703	0,125 0,245 0 359 0,472 0 584 0,691 0,803	0.134 0,259 0 375 0 491 0.600 0.711 0,819	0,131 0,259 0,375 0 489 0 600 0 719 0,837	0,119 0,222 0,325 0,436 0,541 0,656 0,765	0,111 0,222 0,341 0,459 0,584 0,706 0,725	Der Bruch erfolgte bei 765 Entr. in der Schale, oder bei 506,6 Entr. per Quadrat = Decimalzoll. Imifchen der Beobachs tungereihe du. jener e
400 450 500	231,79 264,90 298,01 331,12	0,922 1,037	0,909 1,022 1,131 b	0,928 1,044 1,154	0,956 1,069 1,191 d	0.872 0.987 1,112	0,725 0,944 1,069 1,192	verfloffen circ.17 Stuns ben; ber Bolzen warins beg ohne Spannung.

Rimmt man die der Clasticitätsgranze zunächst gelegene Beobachtungsreihe (b) als Ausgangspunkt für die Vergleichung an, so ordnet sich nach
bem oben Gesagten die elastische Kraft des Stades wie folgt:

Diese Gegenüberstellungen bestätigen wieber das schon oben bei bem Bolzen Nr. 4 Gesagte. Poncelet führt an, daß wenn Eisenstäbe in sehr häusiger Auseinandersolge stark gespannt werden, wie z. B. bei hystraulischen Pressen in Delfabriken, das Eisen nach und nach entnervt wird und bricht. Ob die zwischen den Versuchsreihen d und e verstossene Zeit allein es möglich gemacht hat, daß das Eisen, ungeachtet es bereits 15

pro mille gedehnt war, hinfichtlich seiner elastischen Kraft so fehr sich erholen konnte, muß vorläufig bahin gestellt bleiben.

Beben wir die Endresultate hervor, so betrug

- a) an ber Clafticitategrange bie Spannung 345 Centner,
- h) bie relative elastische Ausbehnung an der Granze' = 1 194/10001
- c) ber Bruch erfolgte bei ber Belaftung von 507 Centner,
- d) bie Spannung an ber Clasticitätsgranze = 68 Proc. von jener bei bem Bruch.

Die Bruchstäche war circa 1/3 fehnig und 2/3 feinkörnig.

Am 20. August wurde ber Probebolgen Rr. 5 in bie Maschine gebracht und bis zur Granze ber Glafticität gespannt. Derfelbe hatte einen Duerschnitt von 1,69 Quabrat Decimalzoll. Bereits am 18. Januar war berfelbe mit 531 Centner, b. i. per Quadratzoll mit 314 Centner belaftet gemesen. Bei ben nunmehrigen Bersuchen murbe bie Spannung bis ju 350 Centner, b. i. 207 Centner per Quabratzoll, von 25 ju 25 Centner erhöht; von ba an aber nur um je 5 Centner. Die bleibenbe Redung war bei ber erften Auflage = 0, und flieg ganz allmählich bis 0,1/1000 bei einer Spannung von 393,5 Centner per Quabratzoll. Bei ber Spannung von 396,5 Centner betrug fie schon 0,33/1000 und bei 399,4 Centner 0,425/1000. Hierauf wurde ber Bolgen in unbelastetem Bustande belaffen bis zum Morgen bes 21. August. Die Bersuchereihe wurde nun wiederholt, indeffen mit Auflagen von 50 au 50 Entr. bis au 650 Entr. ober 384,62 per Quadratzoll; von da an nur mit je 5 Centner. hatte ben Fühlhebel bie Nacht über auf bem Bolgen belaffen. bende Ausbehnung war inzwischen von 0,68 Decimallinien per 16 Kuß auf 0,65 zurückgegangen, b. i. von 0,425/1000 auf 0,406/1000; im Verlaufe ber zweiten Bersuchereihe hob fle sich allmählich und erreichte bei einer Spannung von 399,4 Centner per Quabratzoll wieder 0,425/1000. Der Zunder auf ber Oberfläche des Eisens begann aufzustehen.

Es wurde nun die Belastung gesteigert und der Bolzen gestreckt. Nach einer Belastung von 725 Centner, d. i. 429 Centner per Quadratzollund einer Dehnung von 7,25/1000 wurde die Bersuchsreihe zum zweitenmal wiederholt. — Nachstehende Tabelle zeigt die elastische Ausdehnung dieses Bolzens in seinen verschiedenen Zuständen.

Tabelle III.

	elastung in ch. Centnern	Claftifche Ausbehnung von 1000 Längen-Ginheiten.						
'' im Gangen.	für 1 Quabratz. Querfcnitt.	Rach vorhers gegangener Redung mit 314 Entr.		Nach einer Dehnung v. <sup>7,15</sup> / <sub>1900</sub> mit 429 Centner.	Bemerfung.			
\$0 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650	29,58 59,16 88,74 118,32 147,90 177,48 207,06 236 64 266,22 295,80 325,38 354,96 384,54	0,075 0,181 0,272 0,372 0,575 0,666 0,753 0,853 0,942 1,037 1,128 1,220	0,075 0,173 0,269 0,369 0,464 0,565 0,656 0,757 0,853 0,947 1,045 1,141 1,234 b	0,069 0,172 0,270 0 365 0,469 0 569 0,769 0,870 0 972 1,070 1,175 1,280	Der Bolgen gerriß unter einer Laft von 760 Centiner ober 450 Centiner p. Quastrat Decimalz., nachdem er fich nur un 13, 1/1000 ges fixect hatte. Die Bruchsfäche war fast durchaus feinkörnig.			

Bergleicht man die elastischen Ausbehnungen in den dreierlei Zustanben, so verhalten sich die elastischen Kräfte wie folgt:

a = 100,00 b = 99,97 c = 98,02.

Im llebrigen mar:

- a) bie Elasticitätsgränze bei 393,5 Centner;
- b) die relative elastische Ausbehnung an biefer Granze = 1,251/1000;
- c) ber Bruch erfolgte bei 450 Centner;
- d) die Spannung an der Clasticitätsgranze betrug 87 Proc. vor jener im Augenblic des Bruches.

In gleicher Beife wie bie bisher behandelten fünf wurden keine weitern Bolzen untersucht.

Stellt man die Hauptergebniffe ber fünf Bolzenproben zusammen, so ergibt fich folgende Uebersicht:

Bolzen.	Stå	irfe.	Belasting fi per Quat	n Centner ratzoll.	Elaftische	Beschaffenheit	
Rummer der L	Quer= Mittle: fcnitts= Durch flache. meffer		An der Clasticitätss gränze.	Im Augen= blick des Bruches.	Ausdeh: nung an der Elasti: citats: granze.	ber	
I. III. IV. V.	Dbrizoll. 1,69 1,50 1,48 1,51 1,69 Arithmet	Fuß. 0,147 0,138 0,137 0,139 0,147 . Mittel:	402 37 316,67 300,00 344,37 393,50 351,38	500 440 476 507 450	1,578/4000 4,016/1000 1,91/4000 1,194/1000 1,251/1000 1,156/4000	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> fehnig, <sup>1</sup> / <sub>3</sub> förnig, fast durchaus fehnig, ebenso. <sup>1</sup> / <sub>3</sub> sehnig, <sup>2</sup> / <sub>3</sub> förnig, fast durchaus förnig.	
ober per	r Quadrati	nillimeter	24,1	31,1	Kilogr.	**	

Tabelle IV.

Bergleicht man diese Ergebnisse mit jenen von bekannten Bersuchen mit Eisen ahnlicher Dimensionen, so gelangt man zu der Ueberzeugung, daß die Qualität des Sonthofer Holzkohleneisens zu den vorzüglichsten gerechnet werden kann.

Bornet fand bei weichem Eisen für Ankerketten (ser a cable ductile) von 49,5 Millimeter (0,17 Kuß bayr.) Durchmesser, und 6,42 Millimet. (22 Kuß) Länge, die Elasticitätsgränze zwischen 16 und 18 Kilogr. per Duadratmillimeter und den Bruch bei 33 Kilogr., während die Proben Nro. I und V, welche diesem Probestürf in ihren Ausmaaßen am nächsten stehen, durchschnittlich 26,16 und beziehungsweise 31,227 Kilogr. ergaben. (Poncelet, Traité de mécanique industrielle Tom. I. pag. 222.)

Im Vollzug bes Eingangs erwähnten Vertrages wurde für bie ferneren Proben 250 Centner bapr. per Quadratzoll ober 16,435 Kilogr. per Quadratmillim. als Normalbelastung unter Anwendung von Prelslungen festgesett.

Aus ben Bersuchen geben übrigens noch folgende zwei Cape mit Sicherheit hervor, welche für den Baumeister nicht ohne Interesse sent burften, nämlich:

1) Das Stabeisen, wie es aus der Hand des Arbeiters hervorgeht, ist innerhalb der eigentlichen Clasticitätsgränze einer, mitunter namhaften, bleibenden Ausdehnung fähig, welche der Clasticität desselben keinen Einstrag thut. Der Unterschied zwischen dieser Ausdehnung und jener nach Ueberschreitung der Clasticitätsgränze, tritt bei den Versuchen scharf hervor.

Erstere, herrührend von einem Geraberichten und Spannen aller Theile, steigt ganz allmählich und nimmt ohne Gewichtsvermehrung nicht zu. Sobald aber die eigentliche Gränze der Clasticität überschritten ist, behnt sich die Stange ohne Gewichtsvermehrung und erlangt erst nach und nach einen gewissen Grad von Ruhe, worauf es nothwendig wird die Belastung zu vermehren, wenn man die Stredung weiter treiben will.

Aus dieser Eigenschaft des Eisens erklärt sich das vermeintliche Rückgehen der Bolzenmuttern bei Brücken und häusig das Einschlagen der letteren, wenn gleich auf die Zusammensügung aller Fleiß verwendet worden ist. Ebenso wird hieraus die Räthlichkeit, ja in gewissen Fällen die Nothwendigkeit in die Augen springen, alle Eisenstäde vor ihrer Anwendung und mitunter vor ihrer Bollendung mit einer der späteren Anspannung proportionalen Kraft zu dehnen oder recken, zumal als nicht anzunehmen ist, daß alle Stäbe sich nm gleichviel recken werden.

2) Selbst wenn das Eisen am Orte seiner Berwendung durch irgend einen Zusall über die Gränze seiner Clasticität gespannt und folglich bleibend gestreckt worden seyn sollte, ist dasselbe nicht sowohl verwerslich. Borausgesetzt, daß die größten Spannungen im gewöhnlichen Dienste, entsprechend, weit unterhalb der Clasticitätsgränze bleiben und nicht allzuoft wiedersehren, kann das Stück seinen Dienst sort versehen, wie zuvor; denn seine Clasticitätskraft ist nicht wesentlich geändert.

Nachdem in vorstehender Weise bas Verhalten des hier in Rede stehenden Eisens diesseits und jenseits der Clasticitätsgränze insoweit untersucht worden war, als es ohne noch mehr Stude zu opfern, geschehen konnte, erübrigte noch die möglichst ausgedehnte Ermittelung des Verhältnisses der elastischen Ausbehnung zur spannenden Kraft.

Es liegen bereits viele Untersuchungen vor, welche alle dahin führen, daß die elastischen Ausbehnungen mit den spannenden Kräften sehr nahe im geraden Berhälmisse zus oder abnehmen. Diesen Umstand hat man benützt, um die Größe der Ausbehnung dei gleicher Querschnittsstäche einsach auszudrücken. Anstatt — um gleich dei dem Durchschnitte der füns Prodedolzen stehen zu bleiben — z. B. zu sagen: 351,38 bayr. Centn. sind im Stande eine Stange von einem Quadratzoll Querschnittsstäche um 1.156/1000 ihrer Länge elastisch auszudehnen, oder was dasselbe ist, 1 Centner um 0,000003289885, sagt man (indem man die proportionale Ausbehnung als Einheit nimmt), 303962 Centner würden im Stande seyn, einen Stad um seine ganze Länge auszudehnen, d. i doppelt so lang zu machen. Eine solche Zisser, welche für jede Querschnittsund für jede Gewichts-Einheit eine andere ist, nennt man Elasticitäts-

Mobul. Diese Ausbrucksweise gewährt die Erleichterung, daß man sich nicht entweder ein Gewicht und eine Ausbehnung, oder aber die Gewichts-Einheit und einen sehr großen Decimalbruch, sondern eine große Zahl zu merken hat. Weiß man, wie viele Centner auf einen Duadratzoll der Duerschnittssläche treffen, so kann man mit Hülse des Elasticitäts-Mobuls leicht sinden, um den wievielsten Theil ihrer Länge die Stange sich unter dieser Last elastisch ausbehnen wird, indem man die Centnerzahl durch die Iisfern des Elasticitäts-Moduls dividirt.

So viele Bestimmungen des Clasticitätsmoduls bei verschiedenem Eisen in den treffenden Werken gesammelt sind, so sindet sich doch der Bauwie der Maschinen-Meister, wenn er Ausbehnungen in Rechnung führen
soll, darüber in Verlegenheit, welchen der Werthe er anwenden soll. Es
wurde darum nicht für überstüssig erachtet, den Clasticitätsmodul für das
Sonthofer Holztohleneisen zu bestimmen, zumal da sich ohne
besonderen Auswand von Zeit und Rühe Gelegenheit darbot, zugleich
einen Durchschnitt aus Beobachtungen einer großen Menge von Bolzenstangen zu erlangen.

Es ist bereits oben bemerkt worden, daß auf Grund ber Kundamental-Bersuche, bei ben Bolzenproben eirea 250 Centner per Quabratzoll mit Brellung angewendet werden follten. — Es wurden daher bestimmt, für alle Bolgen von angeblich 0,135 Durchmeffer, ober 1,43 Quabratzoll Querschnitt 356 Centner; fur biejenigen von 0,140 Durchmeffer ober 1,54 Quadratzoll 383 Centner und endlich für jene von 0,145 Durchmeffer ober 1,65 Quabratzoll 411 Centner. Bei ber Ausführung murbe zuvörderst jeder Bolgen von 0,135 Durchmeffer mit 400 Centner gestreckt. ebenso jeder von 0,140 Durchmesser mit 425 Centner und jeder von 0.145 Durchmeffer mit 450 Centner. Rach bem Streden wurde jeber Bolgen guvörderft mit ber Salfte bes Maximalgewichts ruhig gespannt, ber Stand des Fühlhebels abgelesen, bann alle Spannung durch Ablassen bes Baffers aus ber Breffe entfernt. Sierauf murbe bie gange Maximallast aufgelegt, aufgepumpt und wieder abgelesen. Man erhielt auf biese Weise bei jedem Bolgen brei Werthe, nämlich bie elastische Ausbehnung awischen ben Belaftungen 0 und 125, bann awischen 125 und 250 und endlich zwischen 0 und 250 Centner per Quadratzoll.

Ware der Sat, daß die Ausdehnungen mit den Spannungen in gleichem Verhältnisse stehen, strenge richtig, so müßte der Elasticitäts- Modul bei einem und demselben Bolzen für alle drei erhobenen Ausdehnungen gleich groß seyn. Allein die oben gelieferten Tabellen I bis III zeigen schon, daß dieses nicht der Fall ist.

Bet bem Bolzen Nro. 3 Rubrik a sind die elastischen Ausbehnungen bei höheren Spannungen verhältnismäßig größer als bei den niederen Spannungen, ein Berhältniß, das bei allen Rubriken dasselbe bleibt. — Bei dem Bolzen Nro. 4 ist anfänglich (Rubrik a) das Umgekehrte; in der Rubrik e erst wird die Ausdehnung proportional der Last; in der Rubrik f endlich werden die Ausdehnungen bei höheren Spannungen wieder verhältnismäßig größer.

Bei dem Bolzen Nro. 5 kommt in der Rubrik (a) das zweikache Berhältniß vor; in den Rubriken b und c gewinnt aber auch das steigende Verhältniß die Oberhand. — Abweichend von einander sind die elastischen Ausbehnungen bei gleicher Belastung eines Quadratzolles bei den verschiedenen Bolzen.

Bei zusammengesetteren Bauwerken ist es nicht unwichtig, einen Elasticitätsmodul anzuwenden, welcher ein durchschnittlicher ist, bei verschiedenen Spannungen aber gleicher Eisen qualität, und nicht etwa ein Durchschnitt aus verschiedenen Spannungen und verschiedenen Qualitäten. Deshalb wurde die Gelegenheit ergriffen, aus den Beobachtungen während des Probens der Bolzen, einen Durchschnitt zu gewinnen, welcher wenigstens für diese Eisen qualität verlässig ift.

Im Durchschnitt ergaben 214 Stud Bolzen bei einer Belastung von 125 Centner auf einen Duadratzoll einen Clasticitätsmodul von 360,804 Centner ober eine elastische Ausbehnung von 0,34644 per 1000 Längen-Einheiten. Zwischen 125 und 250 Centner Belastung dagegen war der Elasticitätsmodul = 315164, oder die elastische Ausbehnung 0,39662 per 1000 Längen-Einheiten. Im Ganzen dehnten sich daher die Bolzen bei einer Belastung von 250 Centner um 0,74306 per 1000 Längen-Einheiten aus.

Will man der Bequemlichkeit wegen die elastische Ausdehnung als einfach proportional den Belastungen ansehen, so ist der Elasticitätsmodul durchschnittlich 347871 Centn., oder die elastische Ausdehnung per 1000 Centner Spannung und 1000 Kängen-Cinheiten gleich 2,875. Diese Ziffer gibt aber bei 125 Centner die Ausdehnung zu groß an und bei 250 Centner zu klein, nämlich: 0,35932 anstatt 0,34644 und beziehungs-weise 0,71866 anstatt 0,74306.

Mit der erhobenen durchschnittlichen Größe der Ausbehnung überseinstimmend ist dagegen nachfolgende Tabelle Nro. V.

Tabelle V.

Belastung p. Quadrate Decimalzoll in bayerischen Centner.	Elaftifche Ausbehnung von 1000 Längen: Einheiten.	Elaftische Ausbehnung von 1000 Längen= Einheiten.	Entsprechende Belastung in haper. Centner p. 1 Duadrat- Decimalzoll,
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 200 210 220 230 240 250 270 280 290 300 310	0,02587 0,05206 0,07857 0,10540 0,13255 0,16003 0,18782 0,21594 0,24438 0,27314 0,30222 0,33162 0,36134 0,39138 0,42175 0,45244 0,48344 0,51477 0,54642 0,54642 0,54642 0,54642 0,74306	0,025 0,050 0.075 0,100 0,125 0,150 0,175 0,200 0,225 0,250 0,325 0,350 0,325 0,350 0,475 0,475 0,475 0,500 0,475 0,500 0,575 0,600 0,625 0,650 0,625 0,650 0,700 0,725 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,875 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,875 0,800 0,875 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,875 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,825 0,800 0,725 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,700 0,725 0,800	9,67 19,22 28,66 38,00 47,23 56,36 65,40 74,34 83,20 91,96 100,64 109,24 117,76 126,19 134,56 142,85 151,06 159,21 167,29 175,30 183,25 191,13 198,95 206,71 214,40 222,04 229,63 237,16 244,63 257,16 244,63 257,42 266,74 274,01 281,23 288,40 295,53 302,61
320 330 340 350	0,98708 1,02323 1,05969 1,09648	0.950 0,975 1,000 1,025 J,050 1,075 1,100	309,65 316,64 323,58 330,49 337,35 344,17 351,15

Bei der praktischen Anwendung genügt es zu wissen, daß die Gränze der Elasticität mindestens bei einer Spannung von eine 300 Centner per Quadratzoll, im Durchschnitt bei einea 350 Centner getroffen wird. Bon dieser Gränze wird man sich mit der größten Belastung entsprechend serne halten. — Vorstehende Tabelle Arv. V dagegen gibt die mittleren elastischen Ausdehnungen bei irgend einer Spannung, welche das Eisen unterhalb der Elasticitätsgränze im Dienste erleidet. Es genügt zu bemerken, daß von diesem Mittel die größten beodachteten Abwelchungen 17 Proc. betrugen, und der Durchschnitt der über dem Mittel sowie der unter demselden liegenden Beodachtungen  $5\frac{1}{2}$  Proc. von dem wahren Mittel abweiche.

#### VI.

Verbefferte Sicherheitslampen, von Grn. Simons zu Dale-end bei Birmingham.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Februar 1853, S. 257.

Mit Abbilbungen auf Tab. I.

Fig. 37 stellt eine gewöhnliche Sicherheitslampe bar, welche an irgend einem Punkt in der Grube, wo wegen zu fürchtender schlagenden Wetter offene Lampen nicht angewendet werden dursen, sestgeskellt oder ausgehängt werden kann. Eine solche Lampe gibt ein gutes stetiges Licht, welches dem von sechs gewöhnlichen Kerzen gleich kommt. Bon dem Deckel des Gazecylinders hängt ein Stückhen Talk oder Glimmer herab und vor dem Glase ist auch ein Stückhen dieses Minerals angedracht, um beibe gegen die Hise zu schücken. Eine solche Lampe brennt sechs dis acht Stunden, ohne daß man darnach zu sehen braucht.

Fig. 38 ist ein Stativ für eine Grubenlampe mit einer Feber und mit einer Borrichtung um bieselbe auf der Sohle seststellen oder an den Wänden aufhängen zu können.

Fig. 39 ist ein Stativ für eine Sicherheitslampe von ähnlicher Einzichtung; aber ber Gazecplinder über bem Lichte sichert gegen bas Berzlöschen, sowie auch gegen Explosionen, felbst beim Herumtragen in ftarken Strömen von explodirenden Gasen.

Digitality Compagne

Fig. 40 ist eine vollständige Sicherheitslampe, aber mit, einem Ringe und mit einem Richtleiter versehen, um die Erhitzung zu vermeiben, sowie an der Seite mit einem Griff, so daß sie sowohl aufgehängt als auch leicht getragen werden kann. Sie ist hier aufgeschlossen dargestellt und ist auch mit einem selbstthätigen Auslöscher versehen.

Heflectoren zur Benutzung auf Förberstrecken erfunden. Mit diesen Lampen kann das Licht nach jedem Punkt gerichtet werden, mahrend der Ressector es auch gegen die zu lebhaften Wetter schützt. Gine andere Art von ihm construirter Lampen kann an der Kopsbededung der Bergleute besestigt werden, und eine solche Einrichtung ist besonders zweckmäßig beim Fahren in den Schächten.

# VII.

Entleerungs - Seber, von dem Marine - Lieutenant 3. A. Seath cote.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Februar 1852, S. 262.

Diese neue Einrichtung ber Heber besteht barin, an bem steigenben Schenfel ein leicht zu bewegendes Bentil, g. B. eine hohle Ruget angubringen, wodurch die Röhre mit der aufzuziehenden Fluffigfeit leichter gefüllt wirb. Die hauptfächlichste Unwendung Diefes Bebers, welche ber Erfinder im Auge hat, ift bie bei Reuersgefahr auf Schiffen, indem bieselbe in den meiften Källen unter ber Bafferlinie vorkommt. Der heber besteht baber aus einer langen biegfamen Röhre. Das untere Enbe ber Röhre, an welchem bas Bentil angebracht ift, hat eine Bleibeschwerung unter bem Bentilsit, und an bem andern (oberen) Ende ber Rohre ift ein Sahn zum Verschluß angebracht. Soll nun ber Seber gebraucht werben, fo lagt man bie Rohre bei geöffnetem Sahn über Bord fallen, und indem fie finft, fteigt bas Waffer in der Rohre in die Sobe. Wenn Die Röhre aufgezogen wird, fo bleibt fie mittelft bes Bentils mit Baffer angefüllt. Rann man nun ben Sperrhahn erreichen, fo verschließt man ihn und ber andere Schenkel bes Hebers wird nun bahin gebracht, wo man bes Waffers bebarf. Sobalb bas Ende mit bem Sahn unter bem Meeresspiegel innerhalb bes Schiffs befindlich, hingegen bas Ende mit bem Bentil außerhalb bes Schiffs untergetaucht ift, entsteht ein ununterbrochener Wasserstrom. Ist das Schiff während der Zeit im Gange, so müssen an beiden Enden der Röhre Seile befestigt werden, so daß beide Schenkel in der gehörigen Lage bleiben. Man kann auch an den Hahn ein gewöhnliches Feuersprisenmundstück schrauben und mittelst einer 2½ Joll weiten Röhre kann man 80 bis 90 Gallons (à 277 Kubikzoll) Wasser aus dem Meere in das Schiff schaffen. Mit dieser einsachen Borrichtung können auch die Wassergefäße eines Schiffes aus dem Wasserboote ohne Anwendung einer Druckpumpe gefüllt werden.

#### VIII.

Ueber die Anfertigung und die Anwendung der in England gebräuchlichen durchlöcherten Thonplatten für Malzdarren; von Hrn. Wiebe, Mühlenbaumeister und Lehrer am f. Gewerbinstitut in Berlin.

Aus ben Berhandl. bes Bereins gur Beford. bes Gewerbfl. in Preugen, 1852. fünfte Lieferung.

Mit Abbildungen auf Tab. I

Die Conftruction ber Malabarren hat in neuerer Beit eine mefentliche Verbefferung baburch erfahren, bag man die Drahtgewebe, ober bie Metallplatten , auf welche man bas zu barrenbe Betreibe fcuttete, burch Blatten von gebranntem Thon (kiln-tiles) erset hat. Platten, etwa 10 3oll im Quabrat haltend und zwei 3oll hoch, find auf eigenthümliche Weise burchlöchert, um der warmen Luft bie nöthigen Durchgangs Deffnungen zu gewähren. Sie bilben bas Pflafter bes Trodenbobens, indem sie, auf gußeiserne Trager gelagert, einen vollkommen horizontalen Fußboben barftellen, auf welchem bas zu trodnenbe Maly in einer Schicht von 11 bis 12 Boll Starte ausgebreitet wirb. Begen bie Darren aus Drahtgewebe gewähren fie ben großen Borgug, baß man auf ben Thonplatten mit völliger Sicherheit umbergeben fann, um bie erforberlichen Arbeiten bes Schuttens und Umftechens vorzunehmen, daß sie weniger Reparaturen unterworfen sind, und daß biese sich leichter herftellen laffen, daß sie endlich eine große Reinlichkeit möglich Die Thonplatten find außerbem viel schlechtere Warmeleiter, als eiserne Blatten; bas ju barrenbe Gut ift baber viel weniger bem

Verbrennen durch eine übertriebene Hipe ausgesetzt, und die Vertheilung ber Wärme ist eine gleichmäßigere und bauernbere als bei ben Eisenplatten. Es besteht hier gewissermaßen berselbe Unterschied, wie zwischen einem Kachelosen und einem eisernen Ofen.

In ber großen Gewerbe Ausstellung in London waren von mehreren Thonwaaren-Fabriken Englands dergleichen durchlöcherte Thonplatten für Malzdarren ausgestellt. Namentlich:

- Classe 27. Rr. 99. von ber Grange mouth coal Company zu Grangemouth bei Glasgow in Schottland;
  - = = 123. Peake, T., Fabrifant zu Tunstall bei Wood= bridge, unweit Ipswich, in Suffolk,
  - = = 130. J. Sealy, Fabrifant und Batent=Inhaber zu Bribge= water bei Briftol, in Devonshire.

Die ausgestellten Darrenziegel bilbeten Thonplatten von ber oben angeführten Dimenfion, welche auf ber oberen Seite bas Unfehen einer ebenen, von gahlreichen fleinen Deffnungen durchlöcherten Flache barboten, auf ber untern Seite aber ein Spftem entweder enlindrischer ober prismatischer Bertiefungen von etwa 11/2 Boll Durchmeffer und mit bunnen, gegen 1/4 Boll ftarten Zwischenwanden zeigten. Diefe Bertiefungen reichten nist burch bie gange Starte ber Thonplatte, fonbern nur fo weit, baß fie eine Dede von 3 bis 4 Linien Dide übrig ließen; in biefer Dede waren bie feinen Deffnungen von etwa 3/4 bis 5/4 Linien Durchmeffer augebracht (Fig. 1 bis 3), welche auf ber obern Fläche ber Platten fichtbar waren und ber warmen Luft jum Durchgang bienen sollten. waren fowohl folche Platten ausgestellt, welche auf ber untern Seite Deffnungen von freisformigem Querschnitt hatten, als auch folche, welche Deffnungen von quabratischem Querschnitt besagen (Fig. 4). Diese letteren ftellen fich als Blatten bar, welche auf ihrer untern Seite ein Syftem gerader, fich freugender Berftarfungerippen haben.

Die Erfordernisse eines guten Darrenziegels sind außer einer sauberen und eracten Aussührung die, daß er genug Festigkeit besitze, um nicht durchgetreten zu werden, und daß er dabei möglichst wenig undurchslöcherte Thonmasse bestitze. Die Erfahrung hat gelehrt, daß sich beide Bedingungen am besten bei den Steinen mit cylindrischen Vertiefungen erreichen lassen, und es wird daher diese Form sast allgemein der anderen vorgezogen.

Die Figuren 1, 2 und 3 stellen bie untere, die obere Ansicht und ben Durchschnitt einer durchlöcherten Thonplatte mit cylindrischen Bertiefungen bar, Figur 4 aber die untere Ansicht einer solchen Platte mit prismatischen Bertiefungen.

Die Fabrication ber Thonplatten geschieht fast durchgängig in ganz England mittelst Handarbeit; nur in der Fabrik von Sealy, in Bridgewater, sallen Maschinen zur Fabrication dieser Art von Ziegelsteinen anzgewandt werden. Die Handarbeit ist aber so einsach, daß sie sich wohl ohne große Schwierigkeit auf den preußischen Ziegeleien einführen lassen wird. Die solgende Beschreibung wird das Versahren vollkommen ans schaulich machen.

Man verwendet zu ben Darrenziegeln gut burchgearbeiteten, geschlämmten Thon, aus welchem junachft massive Blatten von ber Größe, welche bie Biegel befommen follen, bergeftellt werben. Diefe Berftellung fann entweder auf Thonmaschinen, ober in Formen geschehen, jedoch muffen bie Steine entweber gepreßt, ober in bie Formen eingestampft werben, bamit fie bie Confifteng feuerfester Steine erhalten. Die noch feuchten und plastischen Thonplatten werben zur weiteren Bearbeitung auf einen ebenen und glatten Werftisch mit gußeiserner Tischplatte gelegt. bedt fobann ein Desffingblech von etwa einer Linie Starte, welches genau bie freisformigen Ausschnitte enthalt, bie ben Bertiefungen ber Blatte entsprechen, barauf. Dieses Blech hat genau die Größe ber Oberflache bes Steines, fo bag es genau auf benfelben paßt. Um bas Blech auf ber Thonplatte unverrudbar zu befestigen, und zugleich zu verhindern baß ber Stein bei ben ferneren Operationen feine Form verliere, wird um die Platte ein Holgrahmen geschoben, welcher auch zugleich bas Blech umfaßt, und indem die eine Band biefes Rahmens burch zwei Holgfeile fest angezogen wirb, flemmt man bas Blech mit bem Steine gusammen in bem Rahmen fest.

Die Figur 5 zeigt die vorläufig zubereitete Thonplatte, Fig. 6 das Messengblech und Fig. 7 den Rahmen, wie er um die Thonplatte und das Blech gelegt und durch die Keile c und d sestgezogen ist.

Jur weiteren Bearbeitung dient ein Werkzeug, welches Fig. 8 darsftellt, und das der Stecher genannt werden mag. Der Stecher ift ein hohler Cylinder von Messingblech, oder besser aus Stahlblech; dieser Cylinder a hat genau den Durchmesser, welchen die kreisförmigen Deffnungen des Modellbleches besten; er läßt sich leicht durch dieselben hindurch schieden. Die Länge des Cylinders ist gleich der Tiese, welche die cylinderischen Höhlungen des Steins erhalten sollen, vermehrt um die Dicke

bes Modellbleches. Dben hat der Stecher einen vorspringenden Rand, mit welchem er sich auf das Modellblech auflegt, wenn er dis zu der gehörigen Tiese in die Thonplatte eingesenkt ist. Zur Handhabung des Stechers dient ein Holzgriff c, welcher seitwarts daran besestigt ist, und welcher nöthig ist, um den erforderlichen Druck ausüben zu können, wenn man den Stecher in die Thonmasse eintreibt. In dem Stecher besindet sich ein kleiner Kolden d, bestehend aus einer Schelbe von Eisenblech, die an einer dünnen eisernen Stange e besestigt ist, und welche sich durch den Knopf sin dem Stecheplinder auf und abschieden läst. Um hierzbei stets die richtige Lage zu behalten, und um zu verhüten, daß der kleine Kolden heraussalle, hat die Stange e desselben oben eine kleine Kührung. Der untere Rand des Stechenslinders bildet eine Schneide und ist ganz leicht einwärts gedogen, wodurch die untere Dessnung des Stechers um ein Geringes verengt ist.

Der Arbeiter faßt bas Wertzeug mit ber vollen Sand an bem Griffe c, wobei ber Daumen berselben Sand auf bem Anopfe f rubt. Der Stecher wird in eine ber Deffnungen bes Mobellbleches gesett, ber Rolben d berührt babei bie Thonplatte, und indem ber Stecher niebergebrückt wird, schiebt fich ber Kolben d allmählich in bemfelben in bie Sohe, mabrend ber Arbeiter fortwährend einen leichten Druck mit bem Daumen auf ben Knopf f ausübt. Hierdurch erleidet ber ausgeftochene Rern eine leichte Breffung, wird, nachbem er bie verengte Deffnung pasfirt hat, breiter gebrudt, und fullt ben hohlen Raum bes Stechers vollkommen aus, indem er fich an die innere Wandung des Colinders ans legt. Wenn ber Stecher bis zu ber angemeffenen Tiefe niebergebrudt ift, b. h. wenn ber Ansas b bas Mobellblech berührt, breht ber Arbeiter ben gangen Stecher ein wenig, etwa um ein Achtelfreis herum; hierburch wird ber abgestochene Thoncolinder an der Grundstäche losgebreht und nun mit bem Stecher gemeinschaftlich aus ber gebilbeten Deffnung empor-Ein Druck auf den Knopf f prest sodann den Thoncylinder burch die untere Deffnung hinaus, und die Operation wird an dem folgenben Ausschnitte bes Mobellbleches wieberholt.

Das Schwierigste bei dem ganzen Versahren ist das Abwürgen des losgestochenen Cylinders; es gehört dazu einige Uebung und einige Ersahrung über die Gestalt der Schneide des Stechers. Die beretts erwähnte geringe Einbiegung des Stechers an dem unteren, schneidenden Rande soll das Ablösen des Thoncylinders erleichtern, und dieser praktissche Kunstgriff wird von den Fabrisanten als besonderes Geheimnis der trachtet.

Nachdem in der beschriebenen Beise bie größeren Deffnungen ober Bertiefungen ausgearbeitet find, fommt bas in Fig. 9 bargestellte Inftrument zur Anwendung, welches ber Loch er genannt werben fann. Der obere Theil bes Werkzeuges bilbet einen Cylinder a, welchem bie Deffnung in dem Modellbleche als Führung bient, und der mit einem ahnlichen Ansage b, wie ber Stecher versehen ift, um die Tiefe bes Ginbringens zu begrängen. Der Boben jenes Cylinbers ift mit fo vielen Stiften c, c verseben, ale die Angabl ber fleinen locher beträat, welche bie bei ber vorigen Operation stehen gebliebene Grundplatte bes größerer cylindrischen Loches erhalten soll. Diese Stifte find entweder massiv, ober bilben fleine Röhren; in jebem Kalle aber find fie unten ein wenig conisch d, d, bamit sich bie eingestochenen Löcher nach ber cylindrischen Höhlung hin etwas erweitern. Diese Anordnung bezweckt, bas leichte Berftopfen ber feinen Deffnungen bei ber Anwendung bes fertigen Steines zu verhindern; ba nämlich bei der Lagerung der Thonplatten jene Erweiterungen nach unten tommen, fo wird jede fleine Unreinigfeit, welche etwa in bas loch gerathen möchte, leicht burchfallen.

Der Locher wird in die Höhlung eingesetzt, und ein Hammerschlag auf den Kopf e besselben treibt die Deffnungen durch. So werden in fämmtlichen Höhlungen die kleinen Löcher aus freier Hand eingetrieben. Erst nachdem dieß geschehen ist, löst man den hölzernen Rahmen, nimmt das Modellblech ab und bringt die Thonplatte zum Trocknen.

Sobald die Steine lufttrocken sind, werden sie gehörig nachgesehen, die Deffnungen, welche etwa zugeklebt sind, oder welche nicht gehörig burchgedrückt waren, mit einem Drahte aufgebohrt, die Ränder, welche sich um die Deffnungen etwa gebildet haben, abgekratt, und hierauf die völlig vorgerichteten Steine in einem Ziegelofen gebrannt.

Die eben beschriebenen Operationen sind die besten, welche bisher in Anwendung gebracht worden sind. Sie werden in der Fabrik von Ingham and Sons in Aussührung gebracht. Diese Töpserei gilt für die tüchtigste in der Umgegend von Leeds und besindet sich in dem Städtichen Wortley. Die Fabrication selbst wird bis jest noch ziemlich geheim gehalten, und ich habe es nur besonders günstigen Umständen zu danken, daß ich dieselbe so detaillirt in Ersahrung bringen konnte.

Es wird jedenfalls noch von Intereffe fenn, einige Angaben über bie Anlagen der Malzbarren mit durchlöcherten Thomplatten hinzuzufügen.

Die beigefügten Zeichnungen geben eine ber kleineren Malzbarren, welche einem Hrn. Man, in Clecheaton, gehört. Fig. 10 zeigt ben Duerburchschnitt, Fig. 11 ben Längenburchschnitt, Fig. 12 ben Grunds

riß. Die eingeschriebenen Maaße find nur nach bem Augenmaaße abgesschätzt, und können baber auf scharfe Richtigkeit keinen Anspruch machen.

Das für die Darre bestimmte Gebäude hat zwei Stockwerke; das obere a bildet den Darrraum, das untere b enthält die Feuerung. Der Fußboden des Raumes a ist mit durchlöckerten Thonplatten bedeckt; diefelben ruhen auf den gußeisernen Querbalken c, c, c, welche wiederum von den eisernen Längenträgern d, d getragen werden. Die Querbalken sind 5 Fuß und 9 Zoll lang, und um diese Länge müssen natürlich die Längensträger von Mitte zu Mitte von einander entsernt liegen.

Auf ben Längenträgern befinden sich kleine Zapfen e, e, welche an biefelben angegoffen sind, und die von den Enden der Querbalken, welche entsprechend ausgeschnitten sind, umfaßt werden. Hierdurch wird eine Berschiebung der Querbalken zur Seite vermieden. Die Darrenziegel werden, mit etwas Kalkmörtel versehen, einer an den andern geschoben, und ruhen mithin bloß auf dem Querbalken c. Die Detail-Zeichnungen Fig. 13 und Fig. 14 ergeben die Construction.

Bon ber Sohle bes Gebäubes steigen bie Mauern m. m fenfrecht empor, und ichließen zwei rechtedige Raume von 6 und 8 Fuß lichter Beite ein, welche zur Aufnahme ber Reuerung bienen. Diefe Raume find oben nicht überwölbt, wogegen fich aber bie Begränzungwände m. m nach ben Umfassungsmauern A, A bes Gebäubes mit spigbogenformigen Rappen nach allen' Seiten hin abwölben. Bu bem so gebilbeten, oben offenen Beigraum gelangt man burch eine niedrige, schmale Thur. ber Mitte biefer Beigraume ftebt ein tischartiger Roft auf vier Fugen, und biefer enthält brennende Rohfs. In ben vier Eden bes eben be= schriebenen Seizraumes find die Umfaffungswände zu vier kleinen, aufgemauerten Pfeilern über bie Kumpferlinie bes Gewölbes hinaus verlängert, und auf diesen Pfeilern ruht ein gußeiserner Rahmen, welcher mit einer flachen Kappe ausgemauert ist. Hierdurch wird ber Beigraum oben abgeschlossen, und zugleich wird verhindert, daß die erhipte Luft und die heißen Base birect in bie Sohe fteigen; biefelben entweichen vielmehr, inbem fie fich an der gemauerten Kappe brechen, seitwarts burch bie Spalten, welche zwischen bem gußeisernen Rahmen, ben Pfeilern I und ben Begranzungsmauern m frei bleiben. Die warme Luft verbreitet fich auf biese Weise in bem Raume unter bem Darrboben, welcher unterhalb burch bie Kappen h, h und i, i begranzt wird; aus biefem Raume ftromt fie burch bie fleinen Deffnungen ber Darrenziegel zwischen ber Malgichuttung bindurch in ben Raum unter bem Dache bes Darrhauses.

Bei ber hier beschriebenen Darre ift bas Gebäude burch ein schiefes Dach abgeschlossen, welches in ber First ber ganzen Länge nach offen,

burch einen kleinen Ausbau erhöht und mit darüber gelegten horizontalen Steinplatten n, n gegen das Eindringen der Nässe und des Regens geschützt ist. Die mit verdampstem Wasser geschwängerte heiße Lust entsweicht außer durch jenen Spalt in der First des Daches noch durch zweikleine hölzerne Schornsteine o, o.

In Leeds befindet fich in ber Brauerei bes F. B. Tetlen eine bebeutende Mälzerei, welche ganz neu erbaut und erft seit etwa vierzehn Tagen in Betrieb, jum Theil auch noch im Bau begriffen ift. hat außer einigen alteren Darren mit Drahtgeweben und mit Gifenplatten auch vier neue Darrräume mit Darrenziegeln. Die Darrhäuser find hier quadratisch und mit einem ziemlich fteilen Dache überbectt, weldes von allen vier Wanden nach ber Mitte bin fvis zusammenläuft, oben offen, und burch ein fleines Thurmchen mit Schusbach abgeschloffen ift. Der Heigraum liegt in ber Mitte bes Gebaubes, ift quabratifc, und wie bei bem vorhin beschriebenen bes Grn. Man durch vier Mauern gebilbet, welche nach den Umfaffungemanden bes Bebaudes bin burch Ravven abgewölbt find. Unftatt bes tischförmigen Roftes ift hier ber gange Querschnitt bes Heizraumes, welcher überhaupt mehr zusammengezogen ift, als bei ber Man'ichen Unlage, mit Roftstäben belegt; eine Beigtbur in ber Seitenwand g geftattet ber atmosphärischen Luft sowohl unter bie Roststäbe, als über bieselben einzutreten. Diese Ginrichtung ift umweifelhaft der vorhin beschriebenen vorzuziehen, da sie eine bessere Erhipung ber Luft erzielt.

Die auf ben Thonplatten liegende Malzschicht ift  $11^3/_{10}$  Joll hoch; in drei Tagen und drei Nächten ist eine Post gewöhnlich sertig, sie muß aber alle Tage zweis die dreimal gewendet werden. — Die Stizzen 15 und 16 geben eine Andeutung der eben beschriebenen Einrichtung, und zwar Fig. 15 einen Querschnitt quer durch den Rost, Fig. 16 ein Prosil durch die Heizschür q. — Die Anlage der Feuerung ersordert, nach den Bersicherungen von Tetley, einige Ersahrung, um eine gleichmäßige Bertheilung der Bärme zu bewirfen.

#### IX.

Reues Filter von Grn. Dublanc, Director des Laboratoriums der Centralapotheke in Baris.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Februar 1853, S. 68.

Jeber Chemifer und Apothefer weiß, wie langwierig das Filtriren klebriger Flüffigkeiten ist. Das Filter mag noch so vollkommen, das Bapier noch so vortrefflich seyn, so senken sich die Falten bald, kleben den Wänden des Trichters an, so daß das anfangs rasche Filtriren bald langsamer von statten geht und nicht selten ganz aushört. Um diesem Nebelstand abzuhelsen, wurden viele sinnreiche Mittel vorgeschlagen, wovon aber keines in der Braris Eingang fand.

Das Suftem bes Grn. Dublanc burfte jeboch allen Anforberungen entsprechen; es besteht barin, ben Glastrichter burch einen boppelten Trichter von verzinntem ober verfilbertem Gifen - ober Rupferbraht ju ersenen ober vielmehr burch ein boppeltes Kilter von Metallbraht, beffen Kalten benjenigen unferer gewöhnlichen Kilter entsprechen. Drabtfilter bringt man bas Papierfilter gehörig an und bann bringt man ben innern Trichter fo barüber, daß die Falten bes Bapiers regelmäßig vertheilt sind, welche sich nicht verruden können, ba sie burch die zwei Trichter eingeschloffen find. Man erhalt burch biefes Mittel am meiften Oberfläche und bie möglich größte Durchbringlichkeit. Zahlreiche vergleichende Versuche welche mit bemfelben Bapier auf bem gewöhnlichen und bem Dublanc'schen Trichter gemacht wurden, fielen in ber Regel jum Bortheil bieses lettern aus. Ein gewöhnlicher Trichter lieferte von Baffer ober ben verschiedensten mafferigen Auflösungen in berfelben Beit um bie Balfte weniger ale ber Dublanciche Trichter. Die biden Sprupe verhielten fich auf bieselbe Weise: oft waren bie Unterschiebe sogar noch auffallender. Nur die Fette und die Effenzen filtriren in dem einen Kalle nicht rascher als in dem andern, was begreiflich ift, da diese Fluffigfeiten bas Papier nicht erweichen.

Im Ganzen genommen waren die Refultate günstig; sie bewiesen daß Dublanc'sche Filter zu empsehlen ist, besonders für die wässerigen Flüssigisteiten, die Salzlösungen und die Sprupe, aber nur in den (sehr zahlreichen) Fällen wo der Metallbraht von der Flüssigfeit gar nicht angezgriffen wird.

## X.

# Martin Roberts' galvanische Saule mit Zinn und Platin-Platten.

Aus bem Cosmos, Revue encyclopedique, Marg 1853, Rr. 16.

Martin Roberts hat im vorigen Jahre eine galvanische Säule construirt, bestehend aus Zinnplatten von 24 Quadratzoll Oberstäche, wovon jede zwischen zwei Platinplatten von benselben Dimensionen angebracht ist. Die Zinnplatten mit ihrem Gehäuse von Platin tauchen in Porzellantröge von 2 Fuß Tiese, welche mit verdünnter Salpetersäure gefüllt sind; diese bedeutende Tiese der Tröge wurde gewählt, weil man durch die Wirstung der Säule ein Handelsproduct gewinnen will, welches die Kossen der Clestricitäts-Erzeugung größtentheils deckt. Das Zinn bildet nämlich unter dem Einsluß des Stroms Zinnorydhydrat, welches sich auf dem Boden des Trogs ansammelt; man braucht dasselbe nur in Aesnatron auszulösen, um zinnsaures Natron zu erhalten, welches in großer Menge in den Zeugdruckereien verbraucht wird.

Dr. Watson, ein in England sehr bekannter Physiter und geschickter Experimentator, hat mit ber neuen Saule zahlreiche Bersuche angestellt. Die eingetauchte Oberstäche ber positiven Platten ober Zinnplatten war 14 Quadratzoll, b. h. sie waren 4 Zoll hoch und 3½ Zoll breit; ihre Anzahl war 50.

Die Gasmengen in Folge ber Berfetung bes Waffers waren:

Mit	10	Glementen	in	1	Minute		• •	10 J	Rubifzo
				2	_			22	_
Mit	20	Elementen	in	1				171/2	
		•		2	_			36	
Mit	30	Elementen	in	1				20	
				2				41	
Mit	40	Glementen	in	1				20	_
				2	<u> </u>			411/2	
Mit	50	Glementen	in	1				20	
				2		٠	٠.	42	_

Bei biesen ersten Bersuchen waren die Elemente hintereinander versunden. Als man aber die Elemente neben einander (die gleichnamigen Platten) verband, nämlich in Reihen von zehn Elementen, so daß die Oberstäche der anfänglichen Elemente verfünfsacht wurde, betrug die entwickelte Gasmenge in 1 Minute 42 Kubikzoll, in 2 Minuten 80 Zoll.

Diese Versuche beweisen: 1) daß die erhaltenen Wirkungen hinsichtlich ber chemischen Zersetzung viel mehr von der Größe als von der Anzahl der

Elemente abhängen; 2) daß sobald der Widerstand überwunden ist, welchen die chemische Berwandtschaft der Bestandtheile des Wassers der Zersetung entgegenset, eine Berstärfung der Krast des Stroms mittelst Zugade zahlericher hintereinander verdundener Elemente, wenig oder gar nichts zur Duantität des zerseten Wassers beiträgt: 30 Elemente leisten so viel wie 50; 3) daß eine Metall Dberstäche (durch Berbindung gleichnamiger Platzten) in Säulen von 10 Elementen hergestellt, zweimal mehr Wasser zersset, als wenn dieselbe Oberstäche durch eine Säule von 50 Elementen hergestellt ist. Hr. Des pretz hatte schon gesunden, daß man hinsichtlich der Zeit, welche zur Zersetzung einer gegebenen Menge Wassers nöthig ist, durch Berdoppelung der Anzahl der Elemente sast nichts gewinnt, wenn diese Anzahl groß genug ist.

Als Hr. Wat fon zu seinen Bersuchen schritt, war die verdünnte Salpetersäure in welche die Zinnplatten tauchen, schon seit mehreren Tagen in Gebrauch, so daß die Säule an Stärke verloren hatte; sie gab auch wirklich am ersten Tag mit 30 oder 50 Elementen 36 Kubikzoll Gas anstatt 20. Hr. Martin Roberts behauptet jedoch, daß seine Säule die besondere Eigenschaft besit, in dem Maaße an Krast zuzunehmen, als sie längere Zeit eingetaucht ist, die das Metall und die Säure gänzlich verzehrt sind; 10 Elemente reichen zum Zersehen des reinen Wassers hin. Mit 50 Elementen schmilzt man eine ziemliche Quantität Iridium zu einem Kügelchen und eine große Masse Asbest zu einem Glase, welches in Farbe und Glanz dem Achat und der Hobest zu einem Glase, welches in Farbe und Glanz dem Achat und der Hobester Rothglühhitze; endlich erhält man zwischen den an den zwei Polen besestigten Kohlenspiten ein sehr intensives elektrisches Licht, zu dessen Erzeugung im Großen die Batterie angewandt werden wird.

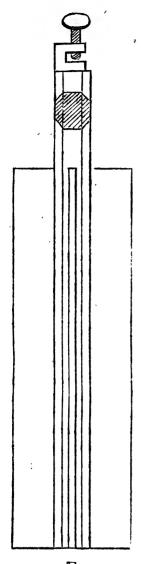
## XI.

3 weckmäßige und billige Batterie zum Entzünden von Minen; vom Telegraphen - Ingenienr Frischen in Sannover.

Aus dem Notigblatt des hannover'schen Architeften : und Ingenieur Bereines, Bb. II G. 156.

Dit einer Abbifbung.

Beim Entzunden von Minen mittelft Eleftricität wurden zur Erzeus gung eines ftarfen eleftrischen Stromes bis babin in ber Regel Grove's



sche Platin Batterien angewandt (vergl. meine Abhandlung im polytechn. Journal Bb. CXXVI S. 279), welche nicht allein sehr theuer sind, sondern auch eine besonders forgfältige und vorssichtige Behandlung erfordern, weil das kostspieslige Platin nur in dunnen Blättchen angewandt wird und so leicht dem Zerbrechen ausgesetzt ist.

In neuerer Zeit wurde bazu bie in Folgensbem beschriebene Batterie mit Bortheil angewandt, in welcher bas theure Platin burch bas billige Gußeisen ersest ift.

Die Batterie ist aus einer Anzahl von Glementen zusammengesett, beren jebes aus folgenben Theilen besteht. In ein entsprechend großes etwa 8 Boll hohes Trinfglas wird eine Mischung von 1 Theil englischer Schwefelfaure und 6 Theilen Waffer so weit eingegoffen, bag bas Glas faft gang gefüllt wirb, wenn man bie übrigen Theile bes Elementes in basselbe eingesest. - Diese bestehen junächst aus einem oben und unten offenen Binkeylinder von 8 Boll Bobe, 31/4 Boll innerm Durchmeffer und von 1/8 bis 1/4 Boll Wandstärke, an welchen oben ein Rupferftreifen zur Berbindung mit bem nachften Glemente genietet und gelöthet ift. - In biefen Binkcylinber fest man einen gewöhnlichen Thoncylinber von 3 Boll außerem Durchmeffer mit Boben und füllt ihn so weit mit concentrirter Salpes terfaure, bag biefelbe, wenn ein Gifenfreug hineingestellt wird, ben Thoncylinder noch nicht ganz ausfüllt.

Dieses Kreuz aus Gußeisen von ber nebenstehenden Form hat eine gleiche Höhe wie der Thonchlinder, eine Wandstärke von 1/8 bis 3/16 Joll, und sind die Flügel so breit, daß das Kreuz willig in die Thonchlinder paßt. Oben trägt das Kreuz einen verlängerten angegossenen Ansat von circa 2 Joll Länge, auf welchen eine Schraubenklammer sestgelöthet ist, in die bei der Zusammensetzung

ber Batterie ber Aupferstreifen bes nachsten Elementes festgeklammert wirb.

Bon ber Beschaffenheit ber Thoncylinder hangt die Wirfung ber Batterie besonders ab und haben Bersuche ergeben, daß die Thoncylinder aus verschiedenen Fabriken bei gleicher Größe und unter sonst gleichen Umständen in ihrem Effecte von 350 bis 900 differiren können. Ein guter Thoncylinder muß kochend heißes Wasser, womit man deuselben anfüllt, in einigen Secunden durchschwißen lassen, und zwar so stark, daß daßeselbe an den Außenwänden herabsließt. Schwist das Wasser so wenig durch, daß es auf der Außenstäche des Cylinders verdunstet, so ist der Thoncylinder nicht porös genug.

Die Zinkenlinder können aus starkem Zinkblech von 1/8 bis 1/4 Zoll Dicke zusammengebogen und, wie bereits erwähnt, mit einem angenieteten und angelötheten Kupserstreisen versehen seyn; besser ist es jedoch, bie Zinkeylinder in einer gußeisernen Form aus altem Zink mit einer etwas starkeren Wand zu gießen, und die vorher verzinkten Kupserstreisen gleich an einer etwas verstärkten Stelle darin sestzugießen. Diese Zinkeylinder der einen oder anderen Art werden sodann zur Erreichung einer besseren Wirkung amalgamirt.

Wie oben bemerkt, wird in den Thonchlinder concentrirte Salpetersäure eingegossen, an deren Stelle man jedoch, da dieselbe sehr theuer ist, zur Erreichung desselben Effectes eine Mischung von schwächerer Salpetersäure (von 36 Grad Baume) mit 1/3 Raumtheil englischer Schwefelsäure anwenden kann. Bon diesen Säuren im concentrirten Zustande wird das Gußeisen des Kreuzes nicht angegriffen, während schwächere Säuren das Eisen bedeutend angreisen. — Da nun beim häusigen Gebrauche die Säuren schwächer werden, so müssen dieselben von Zeit zu Zeit durch einen Zusat von concentrirter Salpetersäure verstärft und sodann erneuert werden.

Ebenso ist auch bie verbunnte Schwefelsaure im Glafe von Zeit zu Zeit zu verstärken und zu erneuern.

Um mit ber Batterie immer bas Maximum ber Stromstarke zu erslangen, muß man bie Thoncylinder nach dem Gebrauche in Wasser auslaugen und trocknen. Beabsichtigt man bie Batterie in wenigen Tagen wieder zu gebrauchen, so genügt es, die Thoncylinder in Wasser auszusspulen und bieselben zum Trocknen auf den Kopf zu stellen.

Die Eisenkreuze und Zinkchlinder werden nach bem Gebrauche gut mit Wasser abgespult und der Rost an ersteren vor dem Gebrauche

mit Sand und Hebe abgerieben. Die Zinkeylinder muffen, wenn biefelben längere Zeit nicht benutt find, vor dem Gebrauche neu amalgamirt
werden.

Beim Ansehen der Batterie gießt man zuerst die Salpetersäure in die Thonchlinder und darauf, wenn diese durchzudringen beginnt, die verstunte Schweselsäure in das äußere Glas. — Die Zinkchlinder und Eisenstreuze seht man erst kurz vor dem Gebrauche in die Säuren und verbindet dieselben zu der Batterie, während es keinen Rachtheil hat, die Säuren schon früher in die Gesäße einzugießen.

Eine auf diese Weise zusammengesetze Eisen=Zint=Batterie wirkt nur um ein wenig schwächer als eine Platin=Zint=Batterie, und zwar nach den angestellten Versuchen nahezu wie 9:10, so daß man also mit 10 bis 11 Eisen=Zint=Elementen eine gleiche Wirkung wie mit 9 Platin=Zint=Elementen erzielen kann. Bei dem erheblich billigeren Preis der Eisen=Zint=Elemente ist daher eine solche Batterie jedenfalls vorzuziehen und zwar um so mehr, als die Herstellung und Handhabung berselben sehr einfach und leicht ist.

#### XII.

# Ueber die Beliochromie; von Grn. Campbell.

Aus bem Cosmos, Revue encyclopedique, Marg 1853, S. 341.

Der amerikanische Photograph Hr. Campbell (über bessen heliochromische Untersuchungen im polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 143 berichtet wurde) sest seine schönen Bersuche mit Ersolg fort, hauptsächlich in der Absicht die Entstehung der gefärbten Bilder zu beschleumigen. Hr. Campbell ging dabei von der theoretischen Ansicht aus, daß die Ursache der Entstehung des Bildes die Zersehung der auf der Oberstäche der chlorirten Platten abgelagerten organischen Substanzen ist, bei welcher Zersehung der Sauerstoff ausgeschieden wird, während der frei werdende Wasserstoff das Chlorsilber reducirt, sich des Chlors bemächtigt und das Metall bloßlegt; er kam daher auf die Idee, die nach dem Versahren von Niepce und Becquerel präparirte Platte mit einem Strom Wasserstoffgas in Berührung zu bringen während sie dem Licht ausgesetzt ist.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 1.

Er fand, bag babei bie Entstehung bes Bilbes fehr beschleunigt wirb, so baß man es in einer Stunde ober fogar in einer halben Stunde erhalt, wahrend fonft vier bie funf Stunden erforderlich find, und bag hierbei bie Karben fich auf ber Blatte in ihrer gangen Schönheit firiren. Berfuche find febr leicht zu wiederholen; man braucht nur in eine Kiole ein wenig Bint mit verdunnter Schwefelfaure zu bringen, um bas Wafferstoffgas zu entwickeln, beffen vollkommene Durchsichtigkeit bie Biefung bes Lichts phylisch gar nicht behindert, fie aber in chemischer Hinsicht bebeutend unterftutt, weil man bann im gerftreuten licht benfelben Erfolg erzielt wie sonft mit ben birecten Sonnenstrahlen. Campbell verfuchte bann bie Reduction bes Chlorfilbers burch Anwendung beschleunigender Substanzen, sowohl fluffiger als gasförmiger, zu befördern, nämlich : Gifenvitriol, Blutlaugensalz, Zinnchlorur, Fluorfalium und Fluornatrium; reines Wafferstoffgas, Rohlen = und Schwefelwafferstoffgas, Ammoniat, Schwefelather; Die Dampfe von Chloroform und Schwefelfohlenftoff; bas schwefelwasserstofffaure Ammoniat und die schweflige Saure.

Bir heben einige ber merkwürdigsten Resultate aus, welche er an-Die schweflige Saure hat ein ftartes Bestreben ben organischen Substangen ben Sauerstoff zu entziehen, woburch fie fich in Schwefelfaure umanbert; bie Schwefelfaure macht bas Chlormetall am Licht unveranderlich, indem fie bie organische Substanz gerftort womit es verbunden war: baraus fonnte man folgern, bag biefe Saute als Agens fowohl jum hervorbringen als jum Fixiren bes Bilbes bienen fann. Soviel ift bereits ficher, baß fie bie Entstehung bes Bilbes beschleunigt; ob sie es auch zu firiren vermag, muß burch spätere Bersuche ermittelt Mittelft schwefligsauren Gases, welches man in hinreichenber merben. Menge in die camera obscura leitet, erhalt man Bilber in einer halben Stunde mit allen Farben firirt; bisweilen fest fich ein wenig Schwefel auf Niepce's Schicht ab, und bieser Schwefel farbt bie lichten Theile bes Bilbes gelb; in der Regel gelingt es aber, die Flecken durch Ermarmen verschwinden zu machen.

Der Kohlenwasserstoff wirkt rascher als die schweflige Säure; Campbell erhielt ein Bild in fünf Minuten, indem er in einer Retorte Alstohol mit concentrirter Schwefelsäure zum Kochen erhiste, und das sich entwickelnde Kohlenwasserstoffgas in die camera obscura leitete: die Farben waren sehr gut abgebildet, aber nicht mit demselben Glanz wie bei anderen Bersuchen.

Campbell verband auch feine Platte mit bem positiven Conbuctor einer Saule (wobei bie Enben ber Drafte in gefauertes Waffer tauchten,

so daß man nach der Menge des entwickelten Gases die Stärke des Stroms beurtheilen konnte) und brachte dabei die dem Licht erponirte Platte mit sich entbindendem Gas (Kohlenwasserstöff?) in Berührung; er erhielt so in vier oder fünf Minuten fardige Bilder, welche man sonst nur in drei oder fünf Stunden erhält. Diese Bilder sind unter einer Schicht entwickelt, welche sest und hart ist wie Email und einer beträchtlichen Reibung widersteht. Es gelang Hrn. Campbell noch nicht, die Farden ganz bleibend zu fixiren; er hat es aber so weit gebracht, daß das Bild erst dann erlöscht, nachdem es sehr oft und sehr lange der Einwirfung eines ziemlich lebhasten Lichts ausgesetzt war.

Diese (im Februarheft 1853 von Humphrey's photographischem Journal mitgetheilten) Versuche sind zwar noch sehr unvollständig, sie beweisen aber wenigstens, daß es zum Hervorbringen der Farben nicht unumgänglich nöthig ist, die Platten lange dem Licht auszusezen.

#### XIII.

Ueber die Berdampfung der Fluffigkeiten; von Grn. Marcet in Genf.

Aus bem Cosmos, revue encyclopédique, Marz 1853, S. 358.

Bei Bersuchen über bie verschiebenen Ursachen, welche bie Bersbampfung ber Flüffigkeiten, insbesondere biejenige bes Waffers, modificiren können, kam Hr. Marcet auf folgende Thatsachen:

- 1) Eine der Luft in einem offenen Gefäß ausgesetze Flüssigkeit, wie Wasser oder Altohol, ist immer kälter als die umgebende Luft, und der Unterschied ist um so größer, je höher die Temperatur der umgebenden Luft ist. So beträgt die Differenz einige Zehntelsgrade zwischen 0° und 5° C.; sie beträgt anderthalb Grade zwischen 20° und 25° C.; und fünf bis sechs Grade zwischen 45° und 50°.
- 2) Unter übrigens gleichen Umftanben ift die Berdunftung einer Flüssigfeit mehr ober weniger ftart, je nach bem Gesäß welches sie enthält; das Wasser und ber Alfohol z. B., welche in Gesäßen von glasirtem Porzellan enthalten sind, verbunsten schneller als in volltommen ähnlichen Gesäßen von Glas ober Metall, ohne daß man ben Unterschied bem Einfluß der Strahlung ober der Leitungssähigkeit zuschreiben kann.

- 3) Die Temperatur einer Flussigfeit wechselt nach ber Natur bes Gefäßes welches sie enthält, mahrend die angewandten Gefäße übrigens von gleicher Größe und gleicher Form sind. So ist-das Wasser zwischen 15° und 18° um drei Zehntelsgrade warmer in einem Gefäß von Metall als in einem Gefäß von Glas, und die Differenz nimmt mit der umgebenden Temperatur immer zu. Diese britte Thatsache ist die nothwendige Folge der zweiten, daß Gefäße von verschliedenem Material die Verdunstung der Flussigfeiten mehr oder weniger beschleunigen oder verzögern.
- 4) Benn Alles gleich bleibt, scheint bie Ratur und Größe ber Obersstäche ber Gefäße, sowie bie Masse ober Tiefe ber Flüssigkeit, in gewissen Granzen die Berbunftung beschleunigen zu können.
- 5) Baffer welches eben so viel Kochsalz enthält wie das Meerwaffer, verdunstet weniger rasch und erzeugt folglich weniger Kalte als unter denfelben Umftanden das suffe Wasser.
- 6) Das Wasser welches über Quarzsand steht, verdunstet an freier Luft rascher, als die gleiche Oberstäche von Wasser ohne Sand. Die Differenz beträgt 5 bis 8 Procent, je nach der Natur des Gefäßes. Altohol gibt dasselbe Resultat; Holzsägespäne mit Wasser vermischt, bringen dieselbe Wirkung hervor, aber in geringerem Grade.
- 7) Die Temperatur einer gegebenen Menge Waffer, welches mit Sand versetzt ber Berdunstung an freier Luft überlassen wird, ist beständig um einige Zehntelsgrade niedriger als die Temperatur einer gleichen Oberstäche von Wasser, welches für sich allein unter denselben Umständen hingestellt wird.

## XIV.

Verfahrungsarten zur Gewinnung des Goldes und Silbers aus den Erzen, welche fich Alexander Parkes, Chemiker in Pembry, Carmarthenshire, am 1. Mai 1852 patentiren ließ.

Aus bem Repertory of Patent - Inventions, Marg 1853, S. 161.

1. Erennung bes Golbes vom Blei mittelft Binf.

Ich schmelze die golbhaltige Gebirgsart (im geröfteten ober ungeröfteten Zustande) mit einem geeigneten Flusmittel nebst Blei; letteres bient bloß

als Bab, um das Gold zu sammeln. Nachdem ich das Gold als eine Legirung mit Blei gewonnen habe, schreite ich zur Trennung besselben vom Blei mittelst Zink. Zu diesem Zweck versetze ich jede Tonne Blei, welche zehn Unzen Gold enthält, nachdem ich sie auf den Schmelzpunkt des Zinks erhitt habe, mit 1 Proc. Zink im geschmolzenen Zustande; für einen größeren Goldgehalt wird der Zinkzusat verhältnismäßig verzgrößert, z. B.

- 1 Tonne Blei, welche 10 Ungen Golb enthalt, verfete ich mit 22 Pfb., 4 Ungen Bink.
- 1 Conne Blei, welche 20 Ungen Golb enthalt, verfete ich mit 44 Pfb., 8 Ungen Bint.
- 1 Tonne Blei, welche 30 Ungen Gold enthalt, verfete ich mit 66 Pfb., 12 Ungen Bint.

Nachdem ich das goldhaltige Blei in einem eisernen Reffel so weit erhipt habe, bag fleine Binfftude, welche man (jum Brobiren ber Temperatur) auf die Oberfläche bes Inhalts legt, geschmolzen werben, so fete ich bie erforberliche Menge Bint in geschmolzenem Buftanbe zu, inbem ich fie fo schnell als möglich in bas Blei gieße, worauf ich bas Ganze mit einem rechenartigen eifernen Rührwert umrühre, um eine innige Bereinigung bes Golbes mit bem Bint zu veranlaffen, welche wenige Minuten nach gutem Umrühren ber Legirung eingetreten fenn wirb. 3ch laffe bann bas Ganze eine Stunde ober langer in Ruhe, worauf fich bas Zink, welches das Gold vom Blei aufnahm, auf die Oberfläche begeben hat; sobald dasselbe erstarrt ift, hebe ich es von dem noch fluffigen Blei so vollftändig als möglich ab. Um bas Bink vom Gold zu trennen, bestillire ich die Legirung mit ein wenig Rohlenpulver in einer thonernen Retorte; ber golbhaltige Rudftand wird bann auf gewöhnliche Weise abgetrieben. -Sollte bie abgehobene Legirung von Zink und Gold mit viel Blei verbunden senn, so erhite ich fie in einem eisernen Reffel, um bas überschuffige Blei abzusaigern, und trenne hierauf erft bas Bint vom Gold, wie angegeben.

Wenn die golbhaltigen Werke Platin und Silber enthalten, so werden diese Metalle durch das Zink dem Blei sammt dem Gold entzogen und können dann auf gewöhnliche Weise (durch Treiben oder mittelst Säuren) vom Gold geschieden werden.

2. Somelzverfahren zur Gewinnung bes Golbes und Silbers aus ihren Erzen.

Bahrend man sonft das bei gewöhnlicher Temperatur fluffige Quedfilber anwendet, um das Gold und Silber aus ihren Erzen zu gewinnen, benute ich bagu bas burch Erhiten fluffig gemachte Blei, ohne eine Temperatur anzuwenden, wobei bas zu verarbeitende Erz schmelzen wurde.

Rachbem ich ben Gold - ober Gilbergehalt bes zu verarbeitenben Erzes (ober ber fonftigen Berbindung) bestimmt habe, verwandle ich basselbe in ein feines Bulver und erhibe es in einem eisernen Reffel bis aum Schmelavuntt bes augusebenben Bleies (ober Bints); ich fete bann auf jebe Tonne pulverifirten Erzes, welche 10 bis 20 Ungen Golb ober Silber enthält, 10 bis 20 Procent Blei (ober Bint) ju, nebft 5 Broc. Salmiat (ober Chlorgint), bisweilen auch 1 Proc. Rohlenvulver. Sollte bas Silber in bem Erze als Chlorfilber enthalten febn, fo muß zur Rebuction besselben auch noch beiläufig 1 Proc. Brucheisen beigegeben werben. Der eiferne Reffel muß mit einer Rührvorrichtung versehen fenn, um bas Gemenge funf bis gehn Stunden lang in Bewegung erhalten ju tonnen, nach welcher Zeit fich bas Golb und Silber mit bem jum Sammeln berfelben angewandten fluffigen Blei (ober Bint) verbunden haben Die gold = ober filberhaltige Legirung wird endlich burch Schlämmen gesammelt, um hierauf burch Treiben ober auf sonstige Beise bas Golb und Gilber ju gewinnen.

Falls das zu verarbeitende Erz Schwefel enthält, wende ich Zink zum Sammeln des Goldes und Silbers an, für schwefelfreie Erze ziehe ich aber Blei vor.

## XV.

Verfahren das Gifen mit Aupfer zu überziehen; von Eh. Bucklin.

Aus bem Mechanics' Magazine, 1853, Rr. 1534:

Es ist offenbar sehr wünschenswerth, das Eisen auf ökonomische Weise mit Kupfer überziehen zu können, namentlich dunnes Eisenblech als Ersapmittel des Weißblechs zum Dachdecken, und dicke Eisenblech zur Ansfertigung von Dampsteffeln, dessen Kupferüberzug die Krustenbildung verhinhern murde. Das Berfahren, welches sich Hr. Th. G. Bucklin in Tron, New-York, patentiren ließ, scheint allen Anforderungen zu ents

sprechen, indem barnach sowohl Gußeisen als Schmiebeisen wohlfeil vertupfert werben fann.

Der Erfinder reinigt bas ju überziehende Gifen zuerft von Roft, inbem er es in verbunnte Schwefelfaure taucht, worin bie Gufftude ober Bleche mit Sand gerieben werben; hierauf werben fie gewaschen und in einem geeigneten Befage in eine Auflofung von Salmlat getaucht, worauf fie zur nächsten Operation vorbereitet finb. Diefe besteht barin, bie aus ber Salmiaklösung gezogenen Bleche unmittelbar in geschmolzenes Bink zu Die Dberflache bes geschmolzenen Bints muß mit trodenem Calmiat bebedt werben, um bie Verbampfung bes Metalls ju verhuten. Das Eisen überzieht fich balb mit einer Schicht Bink. Man hat nun einen Tiegel ober Reffel zur Sand, worin fich geschmolzenes Rupfer befindet, welches mit irgend einer unverbrennlichen Substanz als Dede verfeben ift: in biefes taucht man rafch bas perzinkte Gifen und läßt es barin, bis es aufhört zu gischen, worauf man es herausnimmt und mit einem vollstänbigen und dauerhaften Aupferüberzug versehen findet. Indem man bas so verfupferte Gifen wieber in bie Salmiaflöfung, bann in bas Bint und in bas Rupfer taucht, und ben Broces mehrmals wiederholt, kann man fo viele Rupferschichten über einander anbringen als ber gewünschten Dide entsprechen. Damit sich auf bem Rupferüberzug tein schwarzes Dryd bilben kann, taucht man bie Platte hernach in Salmiaklofung und wascht fie hierauf in reinem Waffer.

Dieses Versahren ist sehr verschieben von bemienigen, welches sich Hr. Pomeron 3 vor einigen Jahren patentiren ließ. Der Herausgeber bes Scientific American versichert, Proben von bem nach Vuctlin's Methode verkupferten Eisen gesehen zu haben, welche sehr schön und gut überzogen waren. Wenn man das geschmolzene Kupfer nicht mit einer unverbrennlichen Substanz als Decke versehen wurde, so siele ber Ueberzug sehr rauh, anstatt glatt aus.

Auf dieselbe Weise kann man das Eisen auch mit Messing und and beren Kupferlegirungen überziehen.

<sup>5</sup> Polytechn. Journal Bb. CXVIII G. 116.

#### XVI.

Berfahren zur gefahrlofen Fabrication des Bleiweißes mittelft Gifen - und Zinkschwammes; von Grn. Chenot.

Aus ben Comptes rendus, Marg 1853, Rr. 12.

Bei biesem Berfahren wendet man schweselsaures Bleioryb an, entweder das fünstlich in den Fabriken gewonnene, oder durch Rösten des reinen Bleiglanzes (Schwefelbleies, Glasurerzes) bereitetes. Das Rösten des Bleiglanzes muß jedoch mit besonderer Sorgsalt ausgeführt werden, damit einerseits die geringste Berglasung vermieden und andererseits die ganze Masse vollständig in schwefelsaures Salz verwandelt wird.

Die Operationen find nun folgende:

- 1) Man vermengt bas schwefelsaure Blei mit Gifenschwamm dober Zinkschwamm;
- 2) bieses Gemenge wird in schwach angesäuertes Wasser gebracht, und zwar an einem warten Orte, bamit bie Einwirkung rascher von statten geht;
- 3) nach wenigen Tagen, höchstens zwei Bochen, hat man einerseits metallisches Blei in schwammigem Zuftanb, und anbererseits bas bem ansgewandten Gisen ober Bink entsprechenbe schwefelsaure Salz;
- 4) nach bem Abgießen bes schwefelsauren Salzes wascht man ben Bleischwamm mit Waffer, welches mit Schweselsaure gefäuert ift, um bie geringe Menge überschüssigen Eisens ober Zinks (welche man zur vollsständigen Zersetzung nothwendig anwenden muß) aufzulösen und dadurch abzusondern;
- 5) man gießt auch bieses Waffer ab, welches in ber Folge jum Anrühren eines neuen Gemenges bient;
- 6) man wascht ben Bleischwamm neuerdings mit reinem Baffer, bis basselbe feine Spur von Gifen mehr anzeigt.

Wenn man ben so erhaltenen Bleischwamm (welcher bei ben versschiedenen Operationen nicht zusammengebrückt werden darf) in biesem Zusstande auf gestochtenen Horben in Schichten von 1 oder 2 Centimeter (5 bis 9 Linien) Dicke ber seuchten Luft aussetz, so wird er sich nach ben Umständen in zwei Wochen oder einem Monate in ein ausgezeichs

<sup>4</sup> Leber Chenot's Bereitung bes Gifenfcmamme febe man polytechn. Journal Bb. CXXVI S. 111.

netes, blendend weißes und gang sammetartiges Bleiweiß verwandelt haben.

Ich werbe später mein Berfahren zur Fabrication bes Zinkweißes (Zinkorpbes) veröffentlichen.

#### XVII.

Ueber Bleizuckerfabrication; von Th. Wichmann zu Reu-

Aus bem polytechn. Centralblatt, 1853, 6te Lieferung.

Jeber, ber fich mit Darftellung bes Bleizuders beschäftigt, weiß, baß man aus einem nicht bestillirten, wenn auch übrigens farblosen Effig bei einer erften Kryftallisation zwar schones Fabricat erlangt, nicht aber aus einer zweiten, wobei bie Mutterlauge eine von organischen Stoffen, bie burch bie Abbampfungewärme eine Umanberung erlitten, herrührenbe braune Karbe annimmt. Die baburch auch in die Bleizuckerkrystalle übergebende Farbung fann gwar durch einen Bufat von Thierfohle, wie allgemein befannt, etwas gemilbert werben, inbeg ift fie nicht ganglich bamit zu beseitigen. Run hat Brofeffor Stein allerdings im vorigen Jahre eine gang praftische Methobe ber Bleizuderfabrication angegeben 5, bie unbedingt schones Salz liefern muß; es ift jedoch babei bie Deftillation bes Effige Sauptbedingung - eine Arbeit, die fowohl die Fabricationskoften bebeutend erhöht, als bei welcher auch die Menge bes zu fabricirenben Salzes von der Größe ber fostspieligen Destillirapparate abhängt. biefe Arbeit zu umgehen, habe ich Bersuche angestellt, bie Lösung bes Bleizuders - erhalten burch Losen von Glatte in Effig, wie er von ben Effigbilbern aus Branntwein gewonnen wird, und ber tros angewandten farblofen Effiggutes und trot ausgefochter Buchenspane, fich nach bem Abbampfen boch ftete gefärbt zeigt - vollständig zu entfarben, mas mir auch mittelft Schwefelblei auf bas Schönfte gelungen ift. Schwefelblei ift frifch gefällt, nach Filhol's Untersuchung 6, ba, wo es anwendbar, ein fraftigeres Entfarbungsmittel, als Thiertoble.

<sup>5</sup> Bolytechn. Journal Bb. CXXIV S. 121.

<sup>6</sup> Bolytechn. Journal Bb. CXXIV S. 452.

basselbe bereits zu biesem Zwecke verwendet wird, darüber fand ich weber in chemisch-technischen Journalen eine Andeutung, noch war es zweien von mir darüber befragten Bleizuckerfabrikanten bekannt.

Das Bersahren bei ber Anwendung des Schwefelbleies als Entfärbungsmittel gebräunter Laugen von Bleizuder ist einsach folgendes: Man stellt sich eine gesättigte Auslösung von Schwefelwasserstoffgas in gekochtem, besser noch bestillirtem, Wasser dar, welche Flüsseit man, nachdem man aus der Bleizuderlösung das Salz ein erstes Mal austrystallisten ließ, der nun dis zum Krystallisationspunkt ziemlich wieder eingedampsten und dann etwas abgekühlten gefärdten Lauge unter frästigem Umrühren rasch zugießt. Das frisch gebildete Schweselblei seht sich aus der lauwarmen Lauge binnen kurzer Zeit vollständig ab, und die überstehende, nun etwas freie Essigläure haltende Flüssigteit ist wasserbell.

Der Berlust, ben man hierbei an Bleizucker erleibet, braucht nur ein sehr geringer zu sehn, benn sur je 10 Pfb. ber noch in ber Lauge aufgelöst enthaltenen Glätte reicht 1 Pfb. mit Schwefelwasserstoffgas gut gefättigtes Wasser hin, und in so viel Wasser, das sein dreisaches Volumen an solchem Gas, oder circa 40 Gran dem Gewichte nach, aufgenommen hat, sind nur 36 Gran Schwefel enthalten, die das Blei aus nur 108 Gran Bleiglätte niederschlagen und dabei 118 Gran, beinahe 12 Quentschen, braunes Schwefelblei bilben.

Nachschrift. Als ich vor Kurzem das Resultat meiner Bersuche einem Dritten mittheilte, der früher sich mit Darstellung von Bleizucker beschäftigt hat, ersuhr ich von diesem, daß ihm einmal Schwefelkalium als ein zuzusesendes Klärungsmittel empsohlen worden sey; dabei wird jedoch die Mutterlauge kalihaltig, weshalb reines Schwefelwasserstoffwasser vorzuziehen, obgleich das Princip bei Verwendung von Schwefelkalium dasselbe ist.

#### XVIII.

Ueber Bereitung und Anwendung des Dammarstrnisses; von 3. Miller.

Aus bem murttembergifden Gewerbeblatt, 1853, Rr. 10.

In Lucanus "Anleitung zur Wieberherstellung und Erhaltung ber Gemalbe" (Halberftabt 1828) ift biefes Firniffes jum Ueberziehen ber

Den Resultaten seiner Analyse aufolge hielt Gemalbe zuerft gebacht. Dbiger bas Dammarhary (Gummi Dammar) jur Bereitung eines Ladfirnisses sehr geeignet, und empfiehlt in jener Schrift ben aus 1 Theil Dammarbarg und 2 Thin. Terpenthinol bereiteten Kirnif gum liebergieben ber Delgemalbe. Spatere Erfahrungen jeboch haben gezeigt, baß er feiner Sprobigfeit wegen fur biefen 3wed weniger vortheilhaft ift ale ber Mastirfirniß, ba namentlich letterer bie Eigenthumlichkeit besitt, sich burch Reiben mit Speichel wieber von ben burch Rauch ober Staub veruntei. nigten Gemälben wegputen zu laffen. Das Gemälbe erscheint bann wieder beinahe in seiner ehemaligen Frische, und es kann somit ein neuer Kirnigubergug gemacht und auf biefe Beife fo oft wiederholt werben, ale nothig ift, was bei bem Dammarfirniß nie ber Fall fenn fann, ba er fo hart austrodnet, bag er nur burch lauge, welche jebenfalls bem Bemalbe nachtheilig fenn wurde, entfernt werben fann. Jeboch jum Ueberfirniffen von Rupferstichen, Landfarten, Tapeten und bergl. verbient berfelbe feiner Durchfichtigfeit und Barte wegen ben Borgug.

In ber Ladirfunft wurde er feit biefer Beit vielfältig angewenbet, theils auch wieder verlaffen, theils ganz aufgegeben. Letteres au thun Einen folch iconen Firnif, ber auf fo leichte war mir nicht möglich. Weise bereitet werben fann, schon glangt und fcnell trodnet, jebe Farbe, namentlich gang lichte, wie rofa, lila, hellblau u. f. w. nach bem Firniffen gang unverändert stehen läßt, konnte und wollte ich nicht aufgeben. Die Ursache, warum er aufgegeben wurde, ist wohl biese, baß biefer Firniß, ungeachtet er fehr schnell hart wirb, so baß er leicht Riffe befommt, in ber gelindesten Barme, ja fogar in ber warmen Sand wieber weich und flebrig wurde; freilich Eigenschaften, die einen Firniß burchaus nicht empfehlen können. Darum fuchte ich biefer ihn entwerthenben Eigenschaft so viel als möglich entgegen zu arbeiten, und es gelang mir auch in ziemlich volltommener Beise. 3ch will meine Erfahrungen bier mittbeilen.

Das Dammarharz (Resina Dammara alba, matao chochin), auch Kahenaugengummi (Gum cat's eye) genannt, ist ein harziges Product verschiedener Gattungen der Dammara alba und Aylopia, und besteht nach der altern Analyse des Lucanus und der ziemlich gleichsautenden von Brandes (eine neuere ist mir nicht zu Handen gekommen) aus 83,1 in Alsohol löslichem Harze, aus 16,8 Unterharz (Dammarin) und 0,1 Gummi, Schleim und Kalksalzen; von spec. Gewicht = 1,1, löst es sich auch im stärksten Weingeist nur theilweise, besser in Aether, vollkommen in ätherischen und setten Delen. Es bildet blaßgelbe zum Theil eisörmige Stücke, zwischen deu Zähnen ein Mittelding zwischen Mastix und

Sandarach; ersterer läßt sich kauen, letterer schwer zerbeißen. Man sindet bei der Untersuchung helle, auf dem Bruche wie Glas glänzende Stücke, dieß sind die härtesten, am schwersten zu zerdrechen; sodann etwas dunklere, mit mehr oder weniger Unreinigkeiten vermischt, ebenfalls glänzend und durchsichtig, aber leichter zerdrechlich zwischen den Fingern, welche dadurch stark zusammenkleben; diese sind die weniger tauglichen; zulett ganz weiße, undurchsichtige Stücke, matt auf dem Bruche, wachsähnlich und fühlen sich beim Zerreiben äußerst harzig an; dieß sind ganz undbare Stücke, und diesenigen, welche den Firnis verhindern, sest aus zutrochnen und im Glase hell zu werden.

Hieraus geht hervor, bag man, ehe man einen Dammarfirniß bezeitet, bas Harz forgfältig ausscheibet (electirt) und absondert, bie wachsartigen Stude ganz entfernt und, soll ber Firniß vorzüglich werben, auch bie bunkleren Stude zu einem geringern Firniß verwendet.

Firnist man mit Dammarfirnis, so wird man sinden, daß er auf der Oberfläche sehr bald trocken erscheint, daß sogar darauf gesallene Unreinigkeiten sich wieder wegblasen oder mittelst eines weichen Federsbesens leicht wegstäuben lassen, während die untere Schichte noch naß ist und mit dem Finger berührt, noch so stark klebt, daß man einen leichten Gegenstand in die Höhe ziehen kann. Daraus geht hervor, daß dieser Firnis nur in dunnen Schichten aufgetragen werden darf, auch jeder Ueberzug, bevor man einen neuen aufträgt, gut ausgetrocknet seyn muß.

Die Hauptursache aber, warum bieser schöne Firnis meist ein so ungunstiges Resultat liesert, liegt nach meiner Ersahrung nachst bem Hauptfehler bes Richtsortirens in ber Bereitungsart.

Alle Borschriften, die man besitt (außer der in meinem Lackirbuche 7 angegebenen) sauten dahin, daß man das Harz pulvere, mit zwei Theilen seines Gewichtes Terpenthinöl übergieße und im Sand- oder Wasserbade digerire, oder auch nur so nach und nach sich auflösen lasse; ja einige schlagen sogar die Schüttelmethode vor, welche ich bei keinerlei Kirniß anerkennen kann, weil durch ein wenig Sieden des Fluidums die Auflösung schneller und inniger von Statten geht und bei weitem mehr Glanz und Dauerhaftigkeit erreicht wird. Und namentlich bei diesem Dammarstrniß ist es das Sieden des Fluidums haupt sächlich, wodurch allein ein Fabricat erzeugt wird, das die leidige Eigenschaft, so leicht wieder klebrig zu werden, beinahe ganz verloren hat.

<sup>7 &</sup>quot;Die Firniffabrication in ihrem gangen Umfange" bei Dannheimer in Kempten im Jahr 1842 erschienen.



Durch mehrfache Unfälle in Beziehung auf bas leichte Zerspringen von irdenen und Glasgefagen veranlaßt, verschaffte ich mir gur Bereis tung biefes Firniffes ein Geschirr aus verzinntem Cifenblech, fogenanntem Gefundheitsgeschirr. In einen solchen Topf mit Fugen ober auch in Korm ber gewöhnlichen Cafferole jum Ginfepen, bringe ich ein ober mehrere Pfunde je nach ber Größe des Geschirrs, welches nur halb bamit angefüllt feyn barf, gepulvertes auserlesenes Dammarharz, wage auf 1 Pfund Hary 14, Pfund Terpenthinol in eine Flasche ab, gieße bas von fogleich so viel an bas im Topfe befindliche Barg, baß es fich ju einem leichten Teig anruhren läßt. Diefen harzteig fete ich auf gelindes Koblenfeuer, worauf er bald anfangen wird fich ju zertheilen. Wenn er nun anfängt zu schäumen, so rührt man mit einem eifernen Spatel, aber nur an ber Dberflache, beständig um, bis fich bie Blafen zertheilen, und allmählich bas Sieben beginnt. Run läßt man bie Dis schung leicht und hauptfächlich fo lange fieben , bis man ben Boben bes Geschirres burch ben flar geworbenen Firnis burch fchimmern fieht. hierauf nimmt man ben Topf vom Feuer, läßt ben Firniß etwas erfalten, gießt fobann bas noch übrige Terpenthinöl unter beständigem Umrühren hinzu, und seiht ihn noch heiß burch einen Filgtrichter ober auch burch Batte. Nun ift ber Firniß fertig; auch ber fleinste Theil bes Harzes wird gelöst und mit bem Terpenthinol innig verbunden, bie Auflösung beinahe farblos und glanzhell fenn, was nie geschieht, wenn man ihn nur ansett wie einen Brannt meinliqueur.

Nur eine unvollständige Auflösung und Verbindung des Fluidums mit dem Harze trägt zum größten Theile die Schuld des leicht wieder Weichwerdens. Das Riffebesommen zu verhüten, habe ich zum öftern schon Campher, 3 Drachmen auf das Pfund, zugesett.

Dieser Firnis eignet sich zu weißen und mit lichten Farben angestrichenen Gegenständen, welche keiner besondern Reibung oder Hitze, wie z. B. Kaffeebretter, ausgesetzt sind, auf das Bortheilhasteste; soll jedoch dersselbe mehr Härte und Dauer besitzen, so versetzt man ihn mit settem Copalsstriff auf folgende Weise:

Man schmelze 1/2 Pfund Copal, vom reinsten, weißesten, versetze ihn mit 8 Loth heustem Leinölfirniß und gieße unmittelbar hierauf 1 Pfund auf obige Art gelösten Dammar recht langsam unter beständigem Umsrühren hinzu, so daß der Guß nur in Strohhalm dickem Strome geschieht, und verdunne hierauf das Ganze mit so viel Terpenthinöl, als zur geshörigen Consistenz nöthig ist.

Dieser Firnis läst als Dammarfirnis in Beziehung auf Sarte und Dauer nichts zu munschen übrig, aber leiber ift er nicht so farblos, wie reiner Dammar, jeboch um vieles heller, als ber hellste Copalfirnis.

Ich habe mich über diesen Firnis deswegen so verbreitet, weil ich weiß, daß ein gewöhnliches Recept, das ich hätte geben können, doch nie zum gewünschten Ziele geführt hätte; und glaube somit dargethan zu haben, daß das Dammarharz sich recht gut zu einem wohlseilen sarblosen Kirnis verwenden läßt, mit welchem man Gegenstände von weißen oder sonst hellen Farben sehr schön lackiren kann, und daß derselbe, mit Copal verset, mit Nupen auf tausenderlei Gegenstände verwendet werden kann, um den theuren Copalsirniß zu ersparen, was wohl manchen Fabrikanten und Lackirern gut zu Statten kommen dürfte.

#### XIX.

Bersuche über den Einfluß der Salze, Basen, Säuren und organischen Substauzen auf das Wachsthum der Pflanzen, insbesondere der Kartoffeln; von Ad. Chatin.

Aus ben Comptes rendus, Rovbr. 1852, Rr 22.

Die Bersuche, beren Resultate ich hier mittheile, wurden zu Mormant auf bem Gute bes Hrn. Guillotaux angestellt und zwar auf einem Morgen Thonkiesellandes, auf welchem man die von Hrn. Bouffingault zu Bechelbrunn eingeführte Wechselwirthschaft angenommen hatte.

Am 1 April 1852 wurde die Einpflanzung auf freiem Felde (nach dreimaligem Umackern) mittelst der Hacke vorgenommen, und zwar fern von Baumreihen und Gräben, um möglichst gleiche Verhältnisse beizubehalten. Die Einpflanzung geschah in 100 Meter langen und 80 Centimeter voneinander entsernten Reihen. Für jede zu versuchende Substanz wurden zwei dis vier Reihen an verschiedenen Stellen verwendet. Reihen ohne jeglichen Jusat isolirten jede der Reihen, welchen Salze zugesetzt wurden; Reihen, welche eine gute Halbungung erhalten hatten, waren hie und da zwischen die Reihen ohne Jusat eingeschaltet und fasten auch das Ganze ein; auf jeder Reihe waren die Knollen 80 Centimeter voneinander entsernt.

363

Die vorher gepulverten Salze wurden um die Knollen herum in die Löcher gelegt; ihr Gewicht entsprach folgenden Quantitäten, auf die Heftare berechnet:

,	ક્ષાં.	Ril.
Rohlenfaures Rali	161,250 Bafferfreies tohlenf. Ratron	125
Schwefelfaures Rali	204,500 Arpftall.fcmefelfaures Ratron	246,600
Salpetersaures Rali	237,500 Salpeterfaures Ratron	204,250
Chlorkalium	193,500 Berwittertes phosphorf. Natron	160,250
Chlornatrium	137,307 Schwefelfaures Mangan	249
Somefelfaures Ammoniaf	. 153,307 Schwefelfaures Gifenorybul .	304,602
Salzfaures Ammoniaf	135,625 Schwefelfaures Rupferoxpb .	289,602
Gebrannter, ichwefelfaurer Ral	f . 160,500 Effigfaures Blei	445,120
Schwefelfaure Talferbe	275 Schwefelfaures Blei	355,250
Schwefelfaures Bint	335,705	

Das Wachsthum der grünen Theile war bei den Kartoffeln, welchen Ammoniaksalze und phosphorsaure Alkali zugesest wurden, sehr kräftig, bei jenen hingegen, welche schwefelsaure Talkerde (Bittersalz), schwefelsaures Ratron (Glaubersalz), Chlornatrium (Kochsalz), essigsaures Blei (Bleizucker), hauptsächlich aber schweselsaures Zink oder Kupfer (Zinksoder Kupfervitriol) erhalten hatten, sehr mager. Die Lebensdauer der Blätter stund im Berhältniß zu ihrer Kraft. So waren z. B. am 30. August unter dem Einstuß des Salmiaks noch einige grüne Theile vorhanden, während die Wirkung der Kupsers und Zinksalze sede Spur von Begetation schon am fünsten desselben Monats verschwinden ges macht hatte.

Am 1. September wurde die Ernte gleichzeitig vorgenommen (vershältnismäßig zu früh für jene Kartoffeln, welche ihre Lufttheile am längsten behalten hatten). Die jeder angewandten Substanz entsprechende durchschnittliche Ernte ist aus folgender Tabelle ersichtlich, worin der Ertrag einer 100 Meter langen Reihe (durch 1 × 120) auf die Heftare berechnet ist.

Dem Boben zugesette Substanzen und burchschnittlicher Ertrag an Kartoffeln per Hektare.

	Ril.		Ril.
Stallmist	23820,200	Salpeterfaures Ratron	15375
Schwefelfaures Ammoniaf .	21750	Chlorkalium	15000
Salzfaures Ammoniaf	21156,200	Rohlenfaures Natron .	14062,500
Phosphorfaures Natron	18530,200	Schwefelfaures Blei .	13812,500
Rohlenfaures Rali	16875	Schwefelfaures Gifen .	13562,500
Schwefelfaurer Ralf	16790,600	Schwefelfaures Dangan	13375
Salpeterfaures Rali	16750	Schwefelfaures Ratron	<b>127</b> 50
Schwefelfaures Rali	15937	Schwefelfaure Talferbe	12718,700
Effigfaures Blei	12512,500	Schwefelfaures Bint .	11437,500
Chlornatrium	12187,500	Schwefelfaures Rupfer .	11437,500-
Nichts o	ber ohne Bufat	14703,100 Stil.	

Man ersieht hieraus, daß die Halfte der versuchten Substanzen den Ertrag des ohne Zusatz gelassenen Bodens erhöhte, während die andere Halfte ihn verminderte; daß die Ammoniaksalze, deren Wirkung derjenigen des Stalldungers beinahe gleich ist und die den Ertrag um 50 Proc. vermehrten, an der Spike der gunstigen Substanzen stehen, während der Zinke und Kupfervitriol sogar schädlicher waren als das Kochsalz und das essigsaure Blei. Man wird auch demerken, was nicht zu erwarten war, daß, mit Ausnahme des phosphorsauren und salpetersauren Ratrons, alle Natronsalze schadeten, während die Kalisalze ohne Ausnahme nütten, und daß weit vom schweselsauren Kalk (Gyps), dessen Wirkung sehr gut war, die schweselsaure Magnesia (Vittersalz) zu stehen kömmt, welche durch ihren nachtheiligen Einstuß sich neben den Bleizucker und das Kochsalz reiht.

Obwohl die ersten Versuche mit Salzen angestellt wurden, so können sie boch zur Beurtheilung der speciellen Wirfung der Säuren und Basen dienen, welche ihre Bestandtheile sind. Um den Einstuß der Säuren kennen zu lernen, brauchte man nur den Einsluß der mit ihnen verbundenen Basen dadurch aufzuheben, daß man die Basis zu einer gemeinschaftlichen machte, und ebenso genügte es zur Beurtheilung der Basen, sie alle mit derselben Säure verbunden in Betracht zu ziehen. Diese Untersuchung sührt (unter den gegebenen Umständen des Bodens, der Pflanzenspecies 1c.) zu solgender Ordnung dieser Körper in abnehmendem Verhältnis der günstigen Wirfung; Basen: Ammoniak, Kalk, Kali, Eisenorydul, Mangansorydul, Natron, Talkerde, Bleioryd, Zinkoryd und Kupseroryd; Säuren: Phosphorsäure, Salpetersäure und Kohlensäure oder Schweselssäure, Salzsäure.

Die Bergleichung ber so verschiebenen Birfung bes salpetersauren Kalis und Natrons einerseits und bes schwefelsauren und salzsauren Ammoniafs andererseits, von benen bie einen wie die anderen dasselbe Nequivalent Sticktoff enthalten, führt zu dem Schluffe: daß es nicht gleichgültig ist, ob man den Pflanzen den Sticktoff in dieser ober jener chemischen Berbindung darbietet.

Hinfichtlich ber Fragen: ob alle Mineralstoffe von den Pflanzen absorbirt werden; ob der Stickftoff des Düngers nach den Ansichten Payen's und Boussingault's nur dann absorbirt wird und nüglich wirkt, wenn er vorher in die Form eines Ammoniaksalzes oder freien Ammoniaks übersgeführt wurde; endlich ob der Stickstoff, welcher in einem andern Zustand als in Form von Ammoniak in die Pflanzen einzudringen vermochte, ganz oder zum Theil assimiliet werden kann — begnüge ich mich zu bemerken:

Daß ber Eisengehalt ber Kartoffeln, welche bem Einfluß bes Eisens witriols ausgeset waren, merklich zugenommen hatte;

baß das Blei und Aupfer in ben Kartoffeln leicht nachzuweisen waren; baß die falpeterfauren Salze als folche in den unter ihrem Einfluß entwickelten Knollen enthalten waren.

#### XX.

Anleitung jum Besetzen der Baffer mit frischer Fischbrut; von Bru. Cofte.

Aus ben Comptes rendus, Februar 1853, Rr. 6.

Im vorigen Jahr wurde in Folge meines Berichtes und auf den Antrag des Generaldirectors für Landwirthschaft und Handel den Horn. Berthot und Depem von dem (franzdsischen) Ministerium des Innern ein Credit von 30,000 Francs bewilligt, um dei Huningen (Elsas) eine Anstalt für Fischzucht zu gründen, dei deren Einrichtung mir die Oberaufsicht übertragen wurde. Dadurch in den Stand gesetz, einen der größten Bersuche anzustellen, welchen die Naturgeschichte auszuweisen hat, will ich nun der Asabemie der Wissenschaften berichten, wie dieser Bersuch durchgesührt wurde und welche Resultate er lieserte. Ich komme später auf die Documente zurück, welche ich auf meiner Rundreise am mittelländischen und adriatischen Meer über Bersahrungsweisen sammelte, deren Einsührung zur Besetzung und Ausbeutung selbst des Meeres beistragen kann.

Durch die Thatigkeit ber Hfrn. Berthot und Detem wird bie Anstalt bei Huningen, zu welcher ich ben Plan mit den beiden Ingenieuren des Rhone-Rhein-Canals erst im October v. J. entworfen habe, bald so ausgedehnt sepn, daß man sie als eine Musteranstalt und als die Quelle eines unerschöpflichen Ertrages besuchen wird. Die Terrassenund Canalarbeiten sind schon so weit vorgerückt, daß man am Tage meiner neuerlichen Ankunst den das Wasser noch einschließenden Damm durchbrechen konnte, um mir die leichte Circulation des Wassers in den zahlreichen Abtheilungen dieser ungeheuren hydraulischen Vorrichtung zu zeigen. Die Leitung ist so geschickt geführt, daß seber Theil nach Beslieben beim Ganzen belassen oder unabhängig von demselben gemacht werden kann, und daß sedes Becken sich besonders entleert, ohne bei den übrigen eine Störung zu veranlassen.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 1.

Digition by Google

Alle Duellen, welche aus dem Fuse des Hügels kommen, der die eine Seite des Gebietes der Anstalt wie ein Borhang begränzt; wurden in einen gemeinschaftlichen, 1200 Meter kangen Cumil geleitet, welcher ihr Wasser dis an die großartige Halle führt, unter welcher sich der ungeheure Auskriechapparat, so zu sagen die Fisch fabrik befindet. Diese Halle, über welcher sich drei Pavillons befinden (diesenigen an beiden Enden zur Wohnung des Aussehers und zu Laboratorien, der mittlere zur Aufnahme einer Sammlung bestimmt) — empfängt das Wasser des Canals durch einen Tunnel aus Backseinen, dessen, dessen Testung mit einer Schütze versehen ist, durch welche der Strom regulirt wird.

Kaum aus dem Tunnel in diese Fabrik eingetreten, wird die Flüssigfeitelssäule durch einen Querdamm ausgehalten, an dessen Wandung sieben dewegliche Schleußenthüren angebracht sind, welche sieben parallelen Bäschen von is 1 Meter, Breita und 48 Meter Länge entsprechen, die dis an das entgegengosette Ende der Halle laufen, aus welcher sie durch dessondere Bogon austreten, um sich außerhalb in die besonderen Becken zu begeden, wohin sie die frisch ausgekrachenen Isiche mitnehmen müssen. Diese künstlichen Bäche, zwischen nur drei Joll dien Usen laufend, sind auf ihrer ganzen Ausdehnung unter der Halle durch tief liegende Wege von einander getreunt, auf welchen die dem Betriebe porgeseten Aussehre sied unshengeben und ohne Mühe alles wahrnehmen können, was im laufenden Wasser vorgeht, dessen Spiegel in ihrer Brusshöhe ist.

Mittelst ber gagliederten Schleußenthuren des erwähnten Querdammes kann man der Strömung leicht diesenige Geschwindigkeit ertheilen, welche matt zur Beförderung des Auskriechens als geeignet erachtet und auch von dem Augenblick an, wo die tünstliche Befruchtung die Eier der Entwickelung sähig macht, die zu jenem Zeitpunkt, wo die ausgekrochenen jungen Fische in den Teich abgeführt werden, die Umstände in denen sich die Eier befinden, stets nach Ersorderniß modisieren. Die künstliche Bes

fruchtung wird auf folgende Weise bewerkstelligt.

Man wählt ein cylindrisches Gesäß von Glas, Favence, Holz, oder selbst von Weißblech mit flachem Boden, damit die Eier sich auf dem selben gehörig ausdreiten können; in dieses vorher gereinigte Gesäß schüttet man 1 bis 2 Pinten klaren Wassers, nimmt dann ein Fischweilichen, welches man mit der linken Hand am Kopfe und an der Brust hält, während die rechte Hand — mit dem Daumen auf der Bauchstäche und den andern Fingern auf der Nückengegend — wie ein Ring von vorn nach hinten gleitet und die Eier sanft gegen die, ihren Austritt gestattende Dessnung schiedt. Wenn diese Eier reif und von dem Gewebe des Eierstocks schon abgelöst sind, so reicht der schwächste Druck hin, um

ste auszutreiben, und der Bauch entleert sich, ohne daß das Fischweibchen badurch den geringsten Schaden leidet; denn es ist im nachsten Jahr wieder so fruchtbar, wie diesenigen, welche ihre Eier natürlich legten. Wenn hingegen, um diese Eier herauszudringen, einigermaßen Gewalt angewendet werden nuß, so kann man versichert seyn, daß sie noch in den Maschen des sie erzeugenden Organs sieden und die Operation verfrüht ist. Man muß dann, so lange dieser Widerstand dauert, unzeitige Versuche ausgeben, das Fischweibchen in den Teich zurückringen und die Reise abwarten.

Wenn die Fischweischen zu groß find, als daß sie eine Person halten und entleeren könnte, so nimmt sie einen Gehülsen, welcher das Weibschen entweder mittelst seiner Finger, die er in dessen Kiemenöffnungen steckt, oder mittelst einer durch dieselben gezogenen Schnur über dem Behälter aushängt. Der Operirende legt dann seine beiden Hände an die Seiten des Thieres an und schlebt; die beiden Daumen an die Brust ansehend, durch einen abwärts gesührten Druck die ganze Eiermasse hers aus, welche die Bauchwand ausdehnt. Die sentrechte Lage reicht gewöhnlich schon hin, damit die der Afteröffnung zunächst besindstichen Eier vermöge ihres eigenen Gewichts heraussallen, und ein wiederholter Druck bringt nach und nach alle andern heraus.

Das leichte Austreiben ber Gier ift, wie gefagt, bas fichere Zeichen ihrer Reife; es ift aber tein absoluter Beweis ihrer Tauglichfeit Es gibt nämlich Falle, wo, obgleich biefe Gier fich aur Befruchtung. von ben Gierftoden losgelost haben, die Fischweibchen nicht im Stanbe find fle felbst von fich zu geben. Ein zu langes Verweilen ihrer Gier in ber Bauchhöhle veranlaßt nämlich, daß fie fich verandern und jene Eigenschaften verlieren, welche fie befeffen hatten, wenn man fie etwas früher ausgenommen hatte. Geubte Berfonen erkennen biefe eingetretene Beranberung an zwei bestimmten Merkmalen: erstens an bem Ausfließen einer eiterartigen Substang, von welcher im normalen Buftand feine Spur mabraunehmen ift und welche bas Baffer trubt, fobalb bie erften Gier bineinfallen, bann an ber weißen Farbe, welche biefe Gier bei Berührung mit bem Baffer annehmen. Beigt fich aber feines biefer beiben Merkmale, fo tann man versichert feyn, bag bie Operation gelingt.

Man beeilt sich nun in dem Behälter das Wasser zu erneuern, um den Schleim zu beseitigen, welcher durch das Reiben der Haut des Fischweibchens hineinkam, und nimmt dann ein Fischmannchen, von welchem man die Milch auf gleiche Weise wie vorher die Eier ausdrückt. Wenn diese Milch ganz reif ist, so sließt sie reichlich weiß und die Rahm aus, und nachdem so viel ausgelaufen ift, daß das Gemenge das Aussehen der Molfen erhält, so betrachtet man die Sättigung als hinveichend. Damit aben die befruchtenden Theilchen sich überall gleichsörmig verbreiten, muß man das Gemenge umrühren und die Eier mit den seinen Haaren eines langen Pinsels oder mit der Hand sanst in Bewegung sepen, so daß jeder Punkt ihrer Oberstäche mit den Elementen, welche sie durchdringen sollen, in Berührung kommt. Nun werden diese belebten Eier nach 2 — 3 Minuten Ruse in die zum Auskriechen bestimmten Bäche gesetzt.

Graf von Golbstein empfahl schon vor einem Jahrhundert sie in lange hölzerne, an den Euden vergitterte Kästen auf ein Bett von Kieselsteinen zu bringen, zwischen welchen eriste zerstreute, um so nachzuahmen was die Fischweidchen zur Legezeit machen. Dieses Verfahren, welches ihm vollsommen gelang, wurde auch in neuester Zeit von den Fischern Remi und Gehin zu Bresse befolgt, nur daß diese statt langer, an den Enden vergitterter Kästen, treisrunde, stedartig durchlöcherte Gestäße anwandten. Was aber für Versuche in kleinem Maaßstade gut ist, kann beim Betrieb im Großen mit großen Uebelständen verbunden seyn; diese sind hier so augenfällig, daß ich sie nur anzudeuten brauche, um zu zeigen daß nothwendig ein besserer Weg eingeschlagen werden muß.

Erstens wird durch die Zerstreuung der Eier in den Krümmungen zwischen den Kieselsteinen, oder durch ihre Aushäufung in engen, beständig geschlossen Gefäßen, die Ueberwachung derselben sehr schwierig und man kann sie nicht so psiegen, wie wenn man sie immer zur Hand hat.

Ferner bilbet ber Nieberschlag welchen selbst das reinste Quellwasser in Folge des Berlustes der Kohlensäure absett, sowohl in den Zwischenstumen der Kieselsteine, als auf den erwähnten Gefäßen und auf den Eiern selbst, bald eine diche Schicht, welche in gewissen Fällen eine Ursache der Zerstörung werden kann. Endlich ist die Schwierigkeit die ausgekrochenen Fischen aus ihren Schlupswinkeln herauszubekommen ohne sie zu verletzen, ein sast unüberwindliches Hinderniß für ihre Uebertragung in die Teiche, wo sie als Setlinge (Fischbrut) dienen sollen.

Diese Schwierigkeiten veranlaßten uns Mittel aufzusuchen, woburch wir jederzeit, wann wir es für nüglich erachten, im Stande sind die Producte unserer Anstalt in Behandlung zu nehmen, sie von den Austriechbächen in die Teiche übergehen zu lassen, und sie so leicht zu was schen, wie einen leblosen Körper.

Wir bringen nämlich jest bie befruchteten Eier auf Horben ober flachen Weibenkötben in bie Auskriechbäche. Die feinen Maschen von beren Wänden bilben ein Sieb, durch welches die Trümmerchen hindurchgehen, da sie in dem Wasser schweben, an dessen Oberstäche diese Honden ober Körbe eingetaucht sind. Das Andringen der Körde an der Oberssiche des Wassers macht die Beodachtung so bequem, daß einem etwas ausmerksamen Ausseher nichts entgeht. Wenn die Strömung die Eier auseinander häuft, so dringt er sie wieder an ihre Stelle und mäßigt den Strom; werden sie von Byssus überzogen, so beseitigt er denselben mittelst eines Binsels; wenn sich in Folge zu langen Verweilens der Gier auf dem Weidengeslecht demselben ein schädlicher Bodensat anhängt, so gießt er den Inhalt eines beschmutzten Kords in einen frischen, und unterhält durch diese leichte Umsetzung, welche mit keiner Gesahr verdunden ist, selbst wenn die jungen Fische ausgekrochen sind, die Reinlichskeit während der ganzen Dauer der Entwickelung.

Die Horn. Berthot und Depem werden schon in vier Monaten im Stande seyn, eine erste Lieferung von ihrer Zucht zu machen; von den jungen Fischen werden sie schon 600000 Lachse oder Foxellen ausswählen können, die dann hinlänglich entwickelt seyn werden, um unsere Flüsse damit zu besetzen.

Bereits sind in den Bächen unserer Anstalt über eine Million Lachsund Forellen-Eier eingeset, wovon 120000 an den Usern des Rheins
unter meinen Augen befruchtet wurden; dieselben werden in einigen Tagen
alle ausgekrochen seyn. Daraus läst sich auf die ungeheure Production
schließen, wenn die Anstalt ein ganzes Jahr im Gang war, wenn der
Donaulachs und die Alse (Else, Mutterhering, Clupea alosa Linn.),
welche nur im Frühjahr laichen, thr Product geliesert haben und die in
unsern Teichen unterhaltenen Fischweiden ihre Eier jenen hinzugesellen
werden, welche man bezieht.

Wir können ben neuen Industriezweig bereits auf einem Communalboden von 12 Kilometer Umfang betreiben, wo viererlei Wasser, das Wasser von 10 Quellen, welche per Secunde 500 Liter liefern, dasjenige eines durch die Anstalt laufenden Flusses, Sumpswasser und Rheinwasser, nebeneinander laufen, und in der Folge im geeigneten Verhältniß miteinsander gemischt werden können.

Wir glauben in ber Folge um so mehr die Unterstützung bes Staats zu verdienen, da unsere Versuche nichts weniger bezwecken als die Ansäung und Ausbeutung der Meere. Der Stör und ber Sterlet (eine Störart) sind zwei schähdere Fischarten, welche an umseren Usern selten geworden sind und, wie die Alse und der Lachs, abwechselnd das Salzwasser und das süße Wasser, das Meer und die großen Flüsse bewohnen. Sie erreichen eine riesige Größe und liesern eine

folde Raffe Gier, bag in gewiffen Begenben, in ben Monaten Mary und April, wenn jene Fische wieber flufaufwarts geben, um ihren Laich abaufeben, biefe Gier einen bebeutenben Sanbelsartifel unter bem Ramen Caviar liefern. In Aftrachan allein werben jahrlich über 100 Tonnen Caviar bereitet. In ber Folge konnen biefe Kifche bem mittellanbischen Meere fabrlich aus unserer Anstalt vermittelft ber Rhone gufommen. Die herangewachsenen Fliche wurden jur Legezeit wieder in ben Kluß berauf tommen, wie bie Bogel im Frühling ihre Refter wieber aufsuchen.

Als Erganzung ber Anstalt bei Buningen follte in ben Lagunen an ber Rhone Munbung eine abnliche Anftalt, aber nur fur Seefische, er-Rach ben Erfolgen welche in ben vielen Salzteichen auf richtet werben. bem Littorale bes abriatischen Meers, in ben pontinischen Sumpfen, im Golf von Reapel erzielt wurden, muß bas Unternehmen auch in ben Lagunen bes füblichen Frankreichs, wo bie Umftanbe biefelben find, gelingen.

#### Miscellen.

Berzeichniß ber vom 31. Decbr. 1852 bis zum 12. Januar 1853 in England ertheilten Batente.

Dem John Macdonnell, Civilingenieur in Templemead, Briftol: auf Ber-

befferungen in ber Conftruction von Gifenbahnen. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Cowin Bettitt, Civilingenieur in Ringeland, Mibblefer: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Ammoniaffalgen und Dunger. Dd. 31. December

Dem Billiam Crofffill, Civilingenieur in Beverlen, Portibire: auf Berbefferungen an ben Dafcbinen jum Schneiben ober Daben von Korn, Gras 2c. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Billiam Gilbee in South : ftreet, Finebury, Graffchaft Didblefer: auf verbefferte Rethoden bie menichlichen Ereremente gu beeinficiren und in Dunger gn vermanbeln. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Billiam Chieholm, Chemifer in Hollowan, Mibblefer: auf Berbefferun-gen im Reinigen bes Leuchtgafes. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Fennell Allman, Civilingenieur in Weftbourne : ftreet, Sybe : part: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Burften. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem George Brice, Dfenfabritant in Birmingham: auf einen verbefferten Gasofen. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Archibald Slate, Civilingenieur in Dubley, Borcefter: auf Berbefferunsen in ber Conftruction ber Kerne für hohle Eisenguffe. Dd. 31. Decbr. 1852.
Dem William Clark, Ingenieur in Manchester: auf Berbefferungen an ben Fugen zum Berbinden ber Metalle. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Mobert. Mallet, Ingenieur, in Dublin: auf Berbefferungen an feuerfefian, Gebauben. Dd. 31. Decbr. 1852.

Dem Dechanifer Billiam Brown und bem Rammwollfvinner Seury Ram 6: botham in Brabford, Dorffbire: auf Berbefferungen im Borbereiten und Rammen ber Bolle. Dd. 31. Decbr. 1852.

Den Chemitern George Shand in Glasgow und Anbrem D'gean in Gbinburgh: auf ihr Berfahren verichiebene Broducte aus bem Theer ju geminnen. Dd.

31. Decbr. 1852.

Dem William Benlen, Ingenieur in St. John-fireet-road, London: auf Ber: befferungen an elektrischen Telegraphen. Dd. 31, Decbr. 1852.

Dem Frederick Goll, Uhrmacher an Wennouth : terrace, Gity-road, Middlefer : auf Berbefferungen an Tafchenuhren und Chronometern. Dd. 5. Januar 1852.

Dem Marcus David im Lyon's inn, Strand, Bestminfter: auf Berbefferungen in ber Fabriation von Rutichen, Bagen und Rabern für Gifenbahnmagen. 5. Januar 1853.

Dem Robert Barter in Roxbury, Staat Maffachusetts in Norbamerifa: auf eine verbefferte Methobe ber Achfe einer Rreisfage Die rotirende Bewegung ju er-

theilen. Dd. 5. Januar 1853. Dem Joseph Burch, Teppichfabrifant in Craig Sall bei Macclesfielb, Grafichaft Chefter: auf Berbefferungen im Bauen und Forttreiben ber Schiffe. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Joseph Reebham, Flintenfabritant in Biccabilly, Grafichaft Dibblefer : auf Berbefferungen an ben Feuergewehren mit Rammer : Schwangichraube. 5. Januar 1853.

Dem John Stringfellow, Ingenieur in Chard, Somerfetshire: auf Berbefferungen an galvanifden Batterien ju Beilgweden. Dd. 5. Januar 1853.

Dem George Philps, Fabritant in Friday ftreet, City von London: auf Berbefferungen an Guten und anberen Ropfbebedungen. Dd. 5. Januar 1853.

Dem George Stuart, Raufmann in Glasgow: auf eine verbefferte Methode bas Blieg ber Schafe auf ben Thieren felbit zu reinigen und ju behandeln. Dd. 5. Januar 1853.

Dem John Mofeley, Ingenieur in Birmingham: auf eine verbefferte Dasichinerie jum Reinigen ber Leinwand. Dd. 5. Januar 1853.
Dem Alfred Rent in Chichefter, Grafschaft Suffer: auf Berbefferungen im

Glaffren. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Robert Cambert in Liverpool: auf Berbefferungen an Belten. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Joseph Burd, Teppichfabritant in Graig Ball bei Macclesfield: auf Berbefferungen an Babern und im Baben. Dd. 5. Januar 1853.

Demfelben: auf Berbefferungen im Schiffbau, jum Retten von Denfchen und Gigenthum bei Schiffbruch ober einem gur See entftehenben Branbe. 1863.

Dem Joseph hopfinson, Ingenieur in Subberefield, Portshire: auf Ber-befferungen an Dampfteffeln. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Simon Bincoffs, Chemifer in Manchefter, und Dr. henry Ebward Schunk in Rochdele: auf Berbesterungen im Behandeln des Krapps um Farbes materialien zu gewinnen. Dd. 5. Januar 1853.

Dem William John son in Manchester: auf Berbesterungen an stationaren Dampsmaschinen. Dd. 5. Januar 1853.

Dem herry John son in Lincoln'd-inn-stelds: auf Berbesterungen in der Fasteriation und Angenden bes unterschinessischen Riefe Dd. 5. Januar 1883.

brication und Anwendung bes unterschwefligsauren Binte. Dd. 5. Januar 1853. Dem John Realy, Berfertiger landwirthschaftlicher Instrumente in Orford-

ftreet: auf eine verbefferte Borrichtung jum Berschneiben ber Wurzeln. Dd. 5. Jan.

Dem William Beilb in Manchefter: auf Berbefferungen an ben Stuhlen zum Weben gewiffer sammetartigen Beuge. Dd. 5. Januar 1853.

Dem John Brown, Affiftent : Chirurg in Chatham: auf eine Behandlung ber

Lungen = ober Bruftrantheiten. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Martin Batte, Baumwollspinner in Patricroft bei Ranchefter: auf Berbeffe-

runger an ber Mafdinerie jum Borfvinnen ber Baumwolle. Dd. 5. Ranuar

Dem James Sinclair in Stirling, Rorth Britain: auf Berbefferungen an Dafcinen welche burch Dampf, Luft ober Baffer getrieben werben. Dd. 5. Jan.

Dem Beter Fairbairn, Dechanifer in Leebe: auf einen felbfithatigen Garn-

hafvel für Mache ze. Dd. 5. Januar 1853.

Dem George Fife, Med. Dr. in Rewcaftle : upon : Tyne: auf Berbefferungen an ben Apparaten welche ben Bafferftand in Dampfteffeln anzeigen. Ud. 5. Jan.

Dem Beter Fairbairn, Dechaniter in Leebe, und John Rirtftall, Fabrifant: auf Berbefferungen an ber Mafchinerie jum Bolfen, Rammen und Streden ber Wolle. Dd. 5. Januar 1853.

Dem Sir Charles Fox in Newsftreet, Springgarde: auf ihm mitgetheilte Ber-

befferungen an Lanbstraßen. Dd. 5. Januar 1853. Dem henry John fon in Lincoln's-inn-fielbe, Middlefer: auf ihm mitgetheilte

Berbefferungen an Dahmafdinen. Dd. 5. Jan. 1853.

Dem Robert Abams in Ring William : ftreet, London: auf Berbefferungen an Patronen. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem George Brodbant, Rlavierfabritant in Crawlen - ftreet, Daflen - fquare, Mibblefer: auf Berbefferungen an aufftehenden Fortepianos. Dd. 8. 3an. 1853.

Dem James Sobgfon, Ingenieur in Liverpool: auf Berbefferungen im Bau eiferner Schiffe. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem George Green in Dile Endervad, Middlefer: auf Berbefferungen in

ber Fabrication von Fäffern. Dd. 8. 3an. 1853.

Dem Edward Sanward in Bladfriars = road: auf Berbefferungen an Schlöffer= bornen. Dd. 8. 3an. 1853.

Dem William Flynn am Rutland = place, Graffchaft Cort: auf Berbefferun=

gen an Ruberrabern. Dd. 8. 3an. 1853.

Dem Moses Poole in Serle-ftreet, Middlefer: auf die Fabrication von Eimern, Rubeln, Maagen, Trinkgefagen, Bafferkrugen ic. aus einem bieber bagu nicht verwendeten Material. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem felben: auf das Ueberziehen von Oberflächen mit einem bisher bazu nicht benutten Material. Dd. 8. Jan. 1853.

Demfelben: auf Berbefferungen am Pferde : Gefdirr. Dd. 8. Jan. 1853. Demfelben: auf Berbefferungen in der Fabrication von Tifchen, Sofat, Bettftatten, Stuhlen und anderen Meubles. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem George Collier, Mechanifer in Salifax, Portibire: auf Berbefferungen in ber Teppichfabrication. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem John Stevens in Kennington, Surrey: auf Berbefferungen an Defen für technische 3mede. Dd. 8. 3an. 1853.

Dem Richard Bhytod, im Green-part, Midlothian: auf Verbefferungen in ber Fabrication von Franfen. Dd. 8. Januar 1853.

Dem William Rixen in Moorestreet, Middleser: auf Berbefferungen an (kleinen) Schieblaben und anberen Behaltern fur Gelb. Dd. 8. Januar 1853.

Dem Johann Ignag Fuche, Mechanifer und Uhrmacher in Berbft, Bergogthum Anhalt-Deffau: auf einen elektromagnetischen Apparat. Dd. 8. Januar 1853.

Dem James Bullough, Fabrifant, David Bhittater und John Malmesten in Bladburn, Lancashire: auf Berbefferungen an Schlichtmaschinen. Dd. 8. Januar 1853.

Dem George Cottam, Ingenieur in Charles-street, hampstead = road, Graf= ichaft Mibblefer: auf Berbefferungen an Stuhlen, Sofas und Bettftatten. Dd. 8. Januar 1853.

Dem John Chatwin in Birmingham: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Burften. Dd. 8. Januar 1853.

Demfelben: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Anöpfen. Dd. 8. Januar 1853.

Den Ingenieuren Alexander Clark und Batrick Clark in Lincoln's-inn-felds:

auf Berbefferungen in ber Kabrication von Kenfterlaben, Thuren und Wenftern. Dd. 8. Januar 1853.

Dem Ebward Borb, Dechanifer in Tobmorben, Portibire: auf Berbefferungen an ben Mafchinen jum Borbereiten, Spinnen und Beben ber Baumwolle. Dd. 8. Januar 1853.

Den Burftenfabrikanten John, Edward und Charles Goenell im Three-tings court, Lombard -ftreet: auf Berbefferungen an Burften. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem Beter Fairbairn, Dechaniter in Leebs: auf Berbefferungen an bem gewöhnlichen Bechelapparat jum Ausziehen, Rammen und Secheln von Faferftoffen. Dd. 8. Jan. 1853

Dem Francis Breffon, Civilingenieur in Baris: auf eine neue Methobe jum

Worttreiben auf bem Land und bem Baffer. Dd. 8. Jan. 1853.

Dem Thomas Coder, Stahlbraht: und Feilenfabrifant in Sheffelb: auf Berbefferungen im Ausgluben ober Beichmachen von Metallbrabten, ferner im Ausgieben von Metallbrabten und in ber Fabrication metallener Balgen. Januar 1853.

Dem Robert Beart in Gobmanchefter: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Mauerziegeln. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Thomas hudvale am Choice : bill, bei Chipping Norton: auf Inftrumente um Pferben und anderen Thieren Aranei einzugeben. Dd. 12. 3an. 1853.

Dem Felix Abate in George : ftreet, Sampftead : road, und John Clero be Clerville in Remman : ftreet: auf Berbefferungen im Bubereiten, Bergieren und Bebruden von Metallflachen. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Charles Richards in New cut, Bladfriars road, Gurren: auf Bers befferungen an Bangen jum Busammenschrauben von Rohren. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Stephen Berry im Red : Lion : fquare: auf Berbefferungen an Tinten : faffern. Dd. 12. 3an. 1853.

Dem Edmund More wood und George Rogers in Enfield: auf Berbefferungen im Balgen ber Metalle. Dd. 12. Jan. 1853.

Denfelben: auf Berbefferungen im Giegen ber Metalle. Dd. 12. Sanuar

Dem John Gighway in Neweroad: auf Berbefferungen im Bflaftern ber Straffen. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Thomas Sunt in Lemon : ftreet: auf Berbefferungen an Feuergewehren.

Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Ifaae Wefthorp im George : part: auf Berbefferungen im Mahlen von Beigen und anderem Rorn. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem John Jadfon in Liverpool: auf Berbefferungen an Gasbrennern. Dd.

12. Januar 1853.

Dem Aftley Brice in Margate: auf Berbefferungen in ber Fabrication von

Citronenfaure und Weinfteinfaure. Dd. 12. 3an. 1853.

Dem Jofeph Faulbing in Comard : ftreet, Sampftead-road, Grafichaft Dibblefer: auf Berbefferungen an ber Mafchinerie jum Sagen und Schneiben von Bolg 1c. Dd. 12. Jan. 1853. Dem Mofes Boole in Serle-ftreet, Graffchaft Mibbleser: auf eine ihm mit-

getheilte Mafchinerie jum Daben und Kornfcneiben. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Samuel Getley in Ivy ftreet, Birfenhead, Graffchaft Chefter: auf Bers befferungen an Baterclofets. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Joseph Westby in Rottingham : auf eine verbefferte Daschinerle gur Fa-

brication von Spigen und anberen Geweben. Dd. 12. 3an. 1853.

Dem William Dray im Swan-lane, London stridge, City von London: auf eine verbefferte Daschine gum Daben und Kornschneiben. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Chriftopher Ridele in Dort-ftreet, Lambeth, Graffchaft Surrey, und freberid Thornton im Bowugh Leicefter, Graffchaft Leicefter: auf Berbefferungen im Beben. Del. 12, 3an. 1853.

Dem Joseph Beftby in Nottingham: auf Berbefferungen an ber Maschinerie

gur Fabrication baumwollener Spigen. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Joseph Hill in Birmingham: auf eine Maschine zum Stanzen der Metalle und jum Schmieben von Gifen und Stahl. Dd. 12. Jan. 1858.

Dem Francie Barren in Millbanfeftreet, Graffcaft Mibblefer: auf Berbefferungen an Gaebrennern. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Abmiral Grafen von Dundonalb in Belgrave-road, Graffcaft Middieser; auf Berbriferungen im Ueberziehen und Roliren des Drabes. Dd 12. Jan. 1853.

Dem William Abolph im Bury-court, St. Mary Are, London: auf einen verbefferten Apparat gum Erwarmen und Bentiliren ber Zimmer. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Beter Bard in Olbbury, Grafichaft Borcefter: auf Berbefferungen in ber Fabrication von Salmiat. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem Charles Barter am Bortemouth-place, Rennington-lane, Grafichaft Surrey: auf Betbefferungen im Sagen bes Dolges. Dd. 12. Jan. 1853.

Dem henry Dac Farl'ane im Lawrence-lane, City von London: auf Ber-

befferungen an Stubenofen ober Feuerftellen. Dd. 12. Jan. 1853.

Demfelben: auf eine verbefferte Conftruction metallener Balfen ober Binbebalten. Dd. 12. Jan. 1859.

(Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Februar 1853.)

Ericsson's Angaben über bie Leiftung bes calorischen Schiffs.

Die Times enthalt folgende Bufchrift von Capitan Ericofon d. d. Rem : Dorf ben 19. Darg:

"Mein herr! Ihr New-Porfer Correspondent hat, unterm 1. Februar, einige Angaben über bas calorifche Schiff gemacht, welche Berichtigung erheischen. Daß ber Barmestoff (caloric) als bewegende Kraft selbst in Amerika nichts neues ift, wie er jagt, das ift gang richtig; berfelbe erzeugt ja den Dampf zum Borwartstreiben unserer Dampsboote schon seit 40 Jahren. Aber der Barmestoff wurde früher nicht nach meinem Spstem auf atmosphärische Luft zur Gewinnung von Triebkraft und zum Forttreiben der Schiffe angewandt. Allerdings wurden mahrend des letzen halben Jahrhunderts Luftmafdinen faft in allen civilifirten gandern entworfen und gebaut; aber die calorische Dafcine hat ihren Ursprung, Form und Namen von nir. Ihr Correspondent zweiselt ob eine Maschine, welche wie die meinige conftrustr ift, ihre Kraft eine beträchtliche Zeitlang ohne Störung ausüben kurn. Die Erschrung hat jedoch bei einer neuerlichen Fahrt nach Washington bewiesen, daß eine der merkultbigsten Eigenschaften dieser Maschine die vollkommene Gleichstemigkeit ihrer Wirkung ist. Was die mechanische Combination der Maschine des ealorischen Schiffes betrifft, so find sammiliche Ingenieurs unseres Landes darüber anderer Anficht ale Ihr Correspondent. Diefer meint weiter, weil bas calorifche Geiff nur fieben Mellen fundlich bei einem Berbrauch von feche Lonnen Roblen in 24 Stunben gurudlegt, fo fen bewiefen, bag nach bem calorifden Spftem mit bemfelben Quantum Rohlen nicht fo viel Triebfraft gewonnen wird als bei ben Dampfmafchinen. Kann Ihr Correspondent aber ein Dampfichiff nennen, welches bei ber Gröfe bes "Ericoson," namlich 260 Fuß Lange, 40 Fuß Brette und 18 Fuß Tiefgang, mit einem Berbraun von feche Lonnen Roblen in 24 Stunden, wirflich feben Meilen in ber Stunde gurudzulegen vermag ? Der auf ben angenommenen großeren Effect eines Bugfirbootes gegrundete Bergleich heißt nichte. Die Ingenteure wiffen recht gut, daß ein Dampficiff mit weniger Brennmaterial bugfirt werben taum, als hinreichen wurde blog feine Maschinerie zu bewegen. Es gibt jedoch einen Beg, mittelft bes Bugfirens die bergleichsweise Birfomkeit ber Maschinen bes eatorischen Shiffes und eines Dampsschiffs von gleichem Rang vollständig zu erproben, und ich trage kein Bebenken mein calorisches Schiff dieses Probe zu unterwerfen. Es ist bereit die "Aradia" oder "Baltic" ins Schiephtau zu nehmen und dabei eine gwößere Geschwindigkeit zu erzielen, als jedes der genannten zwei Schiffe, wenn fie mit gleichem Auswand von Brennmaterial für sich laufen. Da das Gewicht der bes wegenden Theile der Maschinerte des calorischen Schiffs demjenigen der Dampfer völlig gleich ift, fo wurde eine folche Probe fur ben Roftenpuntt ber Triebineft noch beiben Syftemon enticheibend fehn. Die Behauptung Ihres Correspondenten, daß bas calorifche Schiff qu' einer Fahrt nach England mit einer Gefdwindigfeis wan



steben Meilen in ber Stunde, nicht Kohlen genug laben tonnte, ift ganz geundlas. Der "Ericsson" kann in seinem untern Raum (bunkers and holds) im Borbers und hintettheil über 650 Tonnen Kohlen führen, welche bei einem täglichen Berbrauch von sechs Tonnen für 108 Tage hinreichen würden; bei einer Geschwindigkeit von sieben Meilen in der Stunde gabe dieß eine Distanz von 18,000 Neilen — was einer sechsmaligen Fahrt über das atlantische Meer gleichkommt! Aber, sagt man, es würde kein Raum für Fracht übrig bleiben; diese Behauptung ist ebenso ungegründet, da der "Ericsson" außer seinem untern Kaum vorn und hinten, ein flares Frachtbeck von 240 Fuß Länge darbietet, welches, nach Abzug des von der Masch Gorrespondenten eingenen Raums, über 800 Tonnen Inhalt mist. So kann nach Ihres Correspondenten eigener Angade über Kohlenverbrauch und Geschwindigkeit, das calorische Schiff leicht sogar eine australische Reise machen und 800 Tonnen Waarenladung sühren, wobei Kohlen genug übrig blieben um eine Rücksahrt nach dem Cap ber guten Hossinung zu machen. Das flare Cajütendeck des calorischen Schiffs, mit ununterbrochenen Gängen und Staatszimmern die sich um das ganze Schiff ausdehnen, ift von Ihrem Correspondenten selbst besichtigt worden. Ich verzharte 2c. 3. Ericsson."

Bir verweisen auf Boppe's Abhandlung im zweiten Marzhest (Bb. CXXVII) bes volvtechn. Journals S. 415.

## Berfahren die Krustenbildung in den Dampftesseln zu verhindern, von Fr. Dam in Bruffel.

Fr. Dam, Chemiter in Bruffel, ließ sich am 23. August 1852 für England die Anwendung des Aestalis ober Aesnatrons zur Verhinderung der Krustensbildung in den Dampstessein aufer und beingt davon die entsprechende Menge von Zeit zu Zeit in den Dampstessel, entweder mittelst einer Druckpumpe oder mittelst einer Röhre die mit zwei von einandet entsernten hähnen versehen ist, indem er den Hahn zunächst am Kessel spert, dann die Röhre mit der Lösung füllt und hierauf den oberen hahn spert, den andern aber wieder öffnet, um die Flüssisstillt und hierauf den oberen Dahn spert, den andern aber wieder öffnet, um die Flüssisstillt in den Kessel ausslausen zu lassen. Zedenfalls muß dei diesem Bersahren etwas mehr Alfali angewandt werden, als gerade ersorderlich ist um die fällbaren Subkanzen aus dem Wasser niederzschlagen. Man bestimmt daher durch einen Bersuch die Menge der Aesnatronlösung, welche für das gebräuchliche Wasser ersorderlich ist, indem man in ein abzemesenes Quantum desselben so lange von der alkalischen Kösung tropft, als noch eine Trübung ersolgt, das Wasser dange von get zu deit in den Kessel noch eine Krübung eintropft, um zu sehen od noch ein Niederschlag ersolgt; darnach berechnet man die Quantität Aesnatronlösung, welche von Zeit zu Zeit in den Kessel gebrächt werden muß. Bei Anwendung dieses Wittels entsteht im Kessel ein Niederschlag, welcher aber keine seine seite Kruste bildet und von Zeit zu Zeit ausgeblasen werden muß; sollte der Kessel bereits vertrustet sentsett Inventions, März 1853, S. 164.)

Offenbar wird durch einen zeitweisen Jusat von kohlen saurem Ratron zum Keffelwaffer, welchen Fresen us empfahl (polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 284), die Berhinderung der Krustendildung — durch die Zersegung des im Baffer enthaltenen schweselsaumen Kalks — ebensogut erreicht, wie dei Anwendung von spendem Alkali. — Man hat schon vor langer Zeit vorgeschlagen, Soda in die Dampstessel w bringen, um deren Bekrustung zu verhindern, und Kung e empfahl sogar (in seinem Grunduss der Chemie, 1846, Bb. I S. 301) aus dem Basser, welches zum Speisen der Dampskessel und Locomotiven dient, vorher durch überschisse zum Speisen der Dampskessellen und Locomotiven dient, vorher durch überschissen Fallen wegten der erfarberlichen großen Kasservins nicht ihunlich ist. Daß der Korschlag, kohlensaues Ratron in den Kessel zu ihun, in der Braxis keinen Eingeng sand und dann in Bergessusseit kan, ist leicht zu erklären; man weiß nömschis erst seit wenigen Lahren, daß hloß der krystallistrende Spys der eigentliche

Reffelfteinbilder ift, mabrend bie tohlenfauren Erben lediglich in beffen Ineruftationen bineingezogen werben, fur fich allein aber teine fteinartige Rrufte gu bilben vermögen. Die Mebact.

Ueber bie Wirkung sehr starker Drudgrabe auf verschiebene Gafe.

Bon Ratter er und Rebtenbacher find neuerdings Berfuche über bie Birfung fehr ftarfer Oruckgrade auf verschiedene Gase, die bis zu 4000 Atmosphären gingen, gemacht worden. Selbige bestätigen die Bermuthung, das das Mariotte' sche Geset bei sehr hohem Druck nicht mehr gultig seh, und es ergab sich, daß in diesem Fall die Dichtigkeit einer und berselben Gasart in weit geringerem Berhaltniß zunimmt ale ber Drud, bag aber bieg Berhaltniß bei ben verschiebenen Gasarten auch verschieben ift; ober mit anbern Borten, wenn man mit 10 Atmosphären Drud eine Luftart auf 1/10 ihres ursprünglichen Bolumens com-primiren kann, so ift man nicht im Stanbe, mit 2000 Atmosphären Drud fie auf 1/2000 ihres Bolumens zusammenzubrucken, sondern es wurde ein bedeutend ftarkerer Druck dazu erforderlich sehn, und zwar bei jeder Gasart ein verschiedener. Die Bersuche mit einem Druck von 3600 Atmosphären ergaben für die nachstehenden Gasarten, bag wenn bas Bolumen berfelben bei bem Drude von einer Atmofphare = 1 ift, bieg bei einem Drud von 3600 Atmofpharen nicht auf 1/3600 gu= fammengepreft werben faun, fonbern:

unter Anwendung einer funftlichen Ralte von 80 Grad fluffig gemacht werben. (Journal fur praftifche Chemie, Bb. LVI S. 126.)

#### Einfluß bes Drucks auf bas Bestehen von Chlorbybrat.

Es ift bekannt, daß das Chlorhydrat bei gewöhnlicher Temperatur und unter gewöhnlichem Druck nicht aufbemahrt werben fann, daß es fich zerlegt in Baffer und in Chlorgas. In einem jugeschmolzenen Glasrohr bagegen erhalt es fich, felbst bei Sommertemperatur, großentheils ungerfest, offenbar weil es fich unter bem Drud vom comprimirtem Chlorgas befindet, welches burch Berfetgung eines gewiffen Theiles frei geworden ift. Taucht man ein folches Rohr in Waffer von 24 bis 32º R., fo gerfest fic tas hybrat bekanntlich in Baffer und in liquid fich abiceibenbes Chlor. Nimmt bas Rohr bann wieber die gewöhnliche Lufttemperatur an, fo regenerirt fich bas Sydrat allmählich wieber, und felbft im Sommer verwandelt fich bas liquide Chlor allmählich wieder gang in fruftallifirtes Sybrat.

Es war bentbar, daß die haltbarteit des Chlorhydrats bei gewöhnlicher Tem= peratur in ber Ehloratmosphäre, in ber es sich gewöhnlich befindet, zu suchen sein, und baß es sich nur in Berührung mit atmosphärischer Luft zerfete. Allein ber Bersch hat diese Annahme nicht bestätigt. Denn Chlorhydrat, welches sich in einer mit Ehlorgas gefüllten, wohl schließenden Flasche befand, erlitt, als die Temperatur über 0° stieg, die gewöhnliche Zersetung.

In Busammenhang hiermit scheint auch folgendes Berhalten zu ftehen: ein zusgeschwolzenes Rohr mit Chlorhybrat wurde mahrend eines ganzen Sommers an einer Stelle liegen gelassen, wo es den ganzen Tag über der vollen Wirfung des Sonnenslichts ausgesetzt war. Das hydrat zerlegte sich durch die Erwarmung in Wasser und liquides Chlor, aber es trat nicht die unter dem Einstuß des Lichts bei gewöhnlichen Drud ftattfindenbe Baffergerfegung und Sauerfloffentwidelung ein. Benigftens mat leptere nicht fichtbar und auch feine Bolumverminberung des liquiden Chlors bemerkbar, und als das Rohr wieder ber gewöhnlichen Temperatur ausgesest murbe, vereinigte fich das liquide Chlor wieder allmählich mit dem Waffer zu fryftallistrem hpbrat. Fr. Bohler. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Närz 1853, S. 374.)

#### . Verfahren Schmiebeisen und Stahl zusammenzuschweißen.

Man schmilgt in einem irbenen Gefäß Borar mit bem zehnten Theil seines Gewichts Salmiat, und gießt bie gang gleichartige Mifchung auf eine Eisenplatte aus; auf bieser läßt man fie erfalten. Man fest biefer glasartigen Maffe bie gleiche

Quantitat gebrannten Ralf gu.

Das Ganze wird gut gepulvert; man nimmt davon eine kleine Menge, welche man auf dem zum Rothgluhen gebrachten Stud Schmiedeisen oder Stahl verbreitet. Die Substanz schmilzt und fließt wie Siegelwachs. Man bringt die zusammenzusschweißenden Stude wieder ins Feuer; sie brauchen aber nicht so start erhipt zu werden wie bet der gewöhnlichen Schweisimethode. Nach dem herausnehmen kann man sie beliedig hämmern, und die Fuge ist unsichtbar geworden. (Genie industriel, Februar 1853, S. 69.)

#### Schutmittel gegen Roft.

Das von Jones und Comp. in Sheffield fabricirte und unter bem Namen Rust preventive composition durch C. F. Beithas in Leipzig in den Handel gebrachte Schuhmittel gegen den Roft ift, zusolge der von F. Carl, Borstand der Apotheke des k. Julius-Hospitals in Burzdurg, im Auftrag des polytechnischen Bereins daselbst ausgeführten Prüfung, eine rothe Salbe, die aus Fett, Harz, Bachs, Terpenthin besteht, worin sich etwas Gisenoryd besindet und welche übershaupt mit einem rothen Farbstosse gefärdt ist.

Es ift schon langst bekannt, daß Eisen- und Stahlwaaren mit fettigen Korpern bestrichen werben, um bas Rosten berfelben zu verhindern, und find zu diesem Zwecke schon seit langer Zeit Mischungen von Fett und Terpenthin sowohl, wie auch gewöhnliches Del, in welches vorher einige Mal geschmolzenes Blei gegossen und sofort barin abgefühlt worden, mit dem besten Erfolge in Anwendung gekommen.

Wenn nun auch nicht in Abrede gestellt werden fann, daß die Bersuche, die mit der vorliegenden Salbe bei Eisen- und Stahlwaaren gemacht wurden, allerbings gut ausgefallen sind, indem nicht nur an ganz feuchten Orten, sondern sogar an solchen, wo die verschiedenartigsten, das Eisen schnell orydirenden Dämpse entwickelt wurden, hiermit bestrichenes Eisen rostsrei blieb, so ist dieß, da durch oben genannte Mittel auch derselbe Zweck erreicht wird, noch kein austeichender Grund, die ser Schmiere das Wort zu reden, und zwar deshalb nicht, weil dieselbe zu theuer ist. Während die ganze Mischung nur auf etliche Kreuzer zu stehen kommt, werden dem Publicum 7½ Ngr. abgenommen, und so wird auch hier wieder die Seheimnisframerei theuer bezahlt. (Mürzburger gemeinnüssige Wochenschrift, 1853, Nr. 4.)

#### . Ritt für Porzellan.

Man nimmt 2: Quenichen Hausenblase, welche man in Waffer aufweicht; hierauf versest maniste mit soviel Alfohol, daß sie davon bedart ift, und lost sie bei gelinder Warme auf. Diese Auslösung vermischt man mit einer Lösung von 1 Quentden Mastir in 2 bis 3 Quentden rectisiertem Alsohol. Das Gemisch beider Flufsseiten schüttelt man mit 1 Quentden Ammoniakgummi, welches vorher sein gepulvert und beseuchtet worden ist; hierauf dampst man im Wasserbad zur

erforbertichen Conficenz ab und bewahrt die Subftanz in einem Glasflafchen auf. Bill man bavon Gebrauch machen, fo taucht man bas Flafchen in tochenbes Baffer und tragt ben Kitt mit einem Golzstudden auf bas Porzellan auf, welches vorher erwarmt wurde. hierauf brudt man bie Stude aneinander, bie fie vollsftanbig erfaltet finb.

Man erhalt eine Composition zu bemfelben 3wed, wenn man hausenblase in concentrirter Effigsaure (Gibessig) auflost und bas Ganze zur Confisenz einer schwachen Gallerte abbampft. Dieser Kitt wird wie ber vorhergehende angewandt, und ohne Beihulse ber Barme. (Pharmaceutical Journal, Februar 1852.)

### Berbesserungen im Reinigen und Vulcanisiren ber Guttaspercha; von Emery Riber.

Die Erfindung von E. Riber in Brabford, Bilts, welche sich bevelbe am 29. Januar 1853 patentiren ließ, betrifft hauptsächlich eine zwedmäßige Borbeveitung der Gutta-percha für das nachherige Bulcanisten, wodurch sie für zehlreiche Anwendungen brauchdarer wird. Die unübersteiglichen hindernise, auf welche man dieher beim Bulcanisten der Gutta-percha stieß, entstanden großentheils aus der salschen Ansicht, daß die Gutta-percha in ihrer Jusammensezung und in ihren chemischen Tigenschaften mit dem Rautschuf identisch sein. In der That sind aber beide Gummiarten in ihren Eigenschaften wesentlich verschieden, namentlich in ihrem Berhalten unter dem Einstuß der Wärme. In ihrem ursprünglichen vohen Zustande ist die Gutta-percha (abgesehen von der häusigen Beimischung faseriger Berunreisnigungen und anderer fremdartiger Substanzen) keineswegs zur unmittelbaren Kermischung mit Schweselverbindungen geeignet, weil sie gewisse stücktigen. Um durch das Bulcanisten den Ersolg des Bulcanistrens wesentlich beeinträchtigen. Um durch das Bulcanisten den beabsichtigten Zweck zu erreichen, muß man nothwendig vorerst die seinen, und nachher die verdampsbaren Bestandtheile (Basser nebst flüchtigen Oelen ober Sauren) austreiben.

Nach ber vorbereitenden Reinigung von den festen Unreinigkeiten erhist daher ber Katentträger die Gutta-percha (ohne Zusat) so stark, daß sie die Consistenz eines dünnen Teige erlangt, wozu gewöhnlich eine Temperatur von 400 die 4500 Fahr. (164 die 1860 R.) hinreicht. Für manche Sorten von Gutta-percha sind sedoch 3000 F. (1390 R.) schon ausreichend. Die Dauer dieses Erhistens hängt natürlich von der Wasse und dem Aggregatzustand des Materials ab; sebenfalls muß das Erhisten so ausgesührt werden, daß durch die ganze Masse eine gleichförmige Temperatur hervorgedracht wird. Gewöhnlich ist der Zweck in zwei die vier Stunden erreicht, wenn man mittelst heißer Metallwalzen ober in einem mittelst Dampf oder heißer Lust erhisten Gehäuse eine regelmäßige Temperatur unterhalten hat. Dieser Erhisungsproces vertreibt nicht bloß die flüchtigen Bestandtseile aus der Gutta-percha, sondern entsernt auch eine klebrige ölartige Flüssigkeit, so daß das Gummi in

giemlich reinem Buftanbe gurudbleibt.

Nach bieser Behandlung kann die Gutta-percha (für sich allein ober mit Kautschuf gemischt) mit benselben Substanzen und auf ähnliche Beise vulcanistet werben, wie der Kautschuf; unterschwesligfaures Bleioxyd oder unterschwestigsaures Jinforyd ist jedoch vorzuziehen. — Wenn man Gutta-percha für sich allein versarbeitet, ist es zwecknäßig beim Knetproces einen geringeren hisegrad, und beim Bulcanisten einen höheren Hisegrad anzuwenden, als beim Berarbeiten des Kautschufs üblich ist. — Keine spätere Behandlung scheint die Gutta-percha zu der von Hm. Rider erreichten Bollsommenheit wieder bringen zu können, wenn seine vorsbereitende Procedur unterlassen wurde. (Practical Mechanic's Journal, März 1853, S. 288.)

Antwort auf die Entgegnung des Hrn. Dr. Schneitler in Berlin. (Sieße polytechn. Journal, 2tes Februarheft 1853 (Bb. CXXVII), S. 319).

meine Behauptung, bag ber größte Theil und Zeitschriften wortlich abgebruckt baß er fie unwahr nennt und mehrere §§ anführt, ihm biese Widerlegung schlecht gelungen; benn mmen etwa ben achten Theil seines 372 Seiten iel, ober noch etwas mehr, mag er wohl selbft t baben.

eifen, mas er Anbere für lächerlichen Drohung bee Bergeichniß eines Theiles ur die größeren Stellen ei juszudehnen. Die Lifte be begnügte mich aber bei 2 bes Schneitler'ichen eit ift, Die Schleichwege ei en fcheint, wie fein Dacht de ohne Anführung eine die Art und Beife, w h am beften aus einigen Sarrie'ichen Schiffeco 17 angeführt, mahrend ! (XIV) entnommen ift. ( Brof. Weisbach." Jeber bedeute; aber er irrt, be 2B. und brudt ohne De Wenn ferner in § 89 e er gefrengten Glasprisme idvriemen bie Rebe ift, b

artner's Geodaffe (S. & eine neue Methode ber Citation in fich, und ber ung ruhmen, wenn er nicht gar fo beschriben allerbings auch baburch an ben Tag legte, daß

Bescheinheit wortlich abschrieb. Et murbe aber bieser Bescheibenheit bie Krone aufgeset haben, wenn er sich nicht hie und ba von bem Dunkel, die Originalarbeiten verändern zu konnen, hatte hinreißen laffen, und wenn er seinem Buche ben paffenderen Titel gegeben hatte: "Ausftellung der verschiedenartigften Arbeiten aus dem Gebiete ber Mefkunft."

Brof. Dr. Bauernfeinb.

#### Beilage jur vorftebenben Antwort.

Seiten bes Schneitler's ichen Perte, 2te Auflage.		•	und Ze Schneit		riften, osrili <b>d adfibrie</b> b.	Bahl ber abge= schriebenen Seiten.
* 58-	Dingle	r's polnt.	Journa	1 236.	CXVI Su39 m:	7
<b>75</b> — 87	ı ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	,,	CXII S. 334 ac.	u. 121/2
-					420 sc.	_
* 139142	,,	,,	,,	,,	LXXXIV ©. 349:	
-					u. Bb. XCIV S. 19	5
<b>257—258</b>	, ,	,,	"	**	CVII S. 424 1c	1
<b>2</b> 63— <b>2</b> 71	,,	,,	,,	,,	LXXXIV ©. 3381	c. 71/4
* 301—302	,,	,,	,,	"	XCIII S. 409 1c.	11/4
312 - 314	,,	,,	. "	".	XCIV S. 420 1c.	1 1°/a
* 319—321	ļ "	ogti oti <b>g</b> ang	,	7	XCII S. 177 st.	2

Seiten bes	ŀ				<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	· Bahl
Soneitler's	:[	Bücher	unb Be	itfdr	iften,	ber abge=
fchen Berte,	que l	enen Dr.	Soneit	ler me	rtlich abschrieb.	fchriebenen
2te Auflage.	1	210	<b>-</b>	•••	titing natures.	Seiten.
	<del></del>				Uebertrag	358/4
* 142-143	Mreitha	unt Maa	aain m	ath 9	nft r. S. I S. 10 1c.	2 2
238-243			,		"II S. 471c.	51/2
* 325—330		"	"	"	" II S. 181c.	3-/2
* 44 45	".	"	"	"	" II S.8—10	5
50 51	"	"	"	"	"IIS.12—13	1 1
160165	"	"	"	"	"III S. 7 1c.	
* 183—186	"	"	"	"	" III G. 14 16. " III G.14 16.	6
208—209	"	"	"	"	" III S.241c.	31/2
217—221	"	"	"	"	" III S.41 1c.	1
283 – 287	"	"	v	"	" III S.47 1c. " III S.47 1c.	4
316—318	"	"	"	"		4
341 - 372	. "	"Mraid	verzeichni	۳ <b>۳</b>	" III S.29 1c.	21/2
* 30— 33	man tan				.I S.1882c. u.2102c.	32
* 36- 40	200111111		u. Givn	111.200		11/2
	"	"	"	"	Bb.I €.2141c.	31/2
* 146—149	. "	"	"	#	"1 S. 240 1c.	11/2
# 400 ADD	i				u.S. 194 ic.	
* 182—183	"	"	"	#	"I S. 253 1c.	11/2
* 151—156	"	"	"	"	"IS.198-208	41/2
* 254-257	"	" .	"	"	" I S. 238 u.	2
* *** 0.00	1				©. 298 1€.	
* 258 - 263	"	"	"	"	"IS.227-237	4
* 186—188	, "	"	**	"	95.II S.403-410	2 .
	"	"	**	"	36. I €. 250)	_
* 178—181	Mar	*. 0" 0	!	. 006 1	bis 253 und	31/2
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(Jahn, 1	rari. Ap	ronomi		©. 156 — 159 <b>)</b>	1
* 212 - 217	m"	<i>a.</i> " •	× × "	m. "zz	I S. 92 — 98 V S. 17 16. u. 25 16.	51/2
230—233						4
234—237					1851 S. 264 1c.	31/2
243 - 246	Schum a d	her, aftri	n. Jahr	t b u ch	1844 S. 12 1c.	3
* 15 17	Barfuß,	Meßfun	de, 1ste	Auflag	e S. 76 — 79	2
* 18— 21	"	"	"	"	S. 80. 91. 94	ĩ
* 22— 26	"	"	"	"	S. 92. 89, 97	21/2
* 68— 69	" -	"	. "	"	S. 145 — 147	2½ 1½
87— 95	Bauernf	eind, Pr	isment		S. 1 und 12 1c.	81/2
53 54	"		. "		S. 8, u. ∤	1
* 54 - 55	Hartner,	, Geodaf	ie		<u>පි. 87                                   </u>	11/2
* 69 — 71	, "	_ "		(	S. 127 1c	2
* 6 — 7	wrunert,	, Archivi	.Math.	u. Phy	ſ.Bd. IV S.68—69	1
<b>291—298</b>	Bornem	ann, "be	r Inger	tieur"	<b>B</b> b. II €.449—456	8
	l				Busammen	171
	Sieran fon	ımen, fome	it ich mi	d jiher	zeugte, an flei-	141
	neren &	ellen theile	aus hen	oben a	enannten, theils	
	and anh	eren Schri	ften im	Ganzen	resmenterer, espects	90
	was willy	,.,,, Ouj.,	1 ***	-HILLER		32
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0		ىم ي	Summa	203
श्रा ११	Borten:	3weihu:	upertor	et Se	iten!	-
						. 60

Augeburg, Buchbruderei ber 3. G. Cotta' fchen Buchhanblung.

DIRECTOR CHOOKE

Digitation by Carchoy Co.

## Polytechnisches Journal.

#### sm i din dil [ **. Bbesundvorflögfted Inhrgang.** v smoon didglicht of diction commentation die diinn die von and philippe e e illegraf e e fill ook svoor office on access which we en so of the comment

sola doine , of igains for the end of obeine of Uni

Est analysis of the est with the control of the estate of the

Becere etagnus subjudit ür gi

### tha di**i** that his part the contract **XXI.** 2 to the care

Ueber bie ökonomische Erzeugung mechanischer Wirkungen - burch chemische Kräfte; von Gru. 3. P. Joule.

Mas bem Philosophical Magazino, Januar 1859, S. 1.

financial of the confidence in contract the

Eine ber wichtigsten Anwendungen welche nam von der dynamischen! Theorie machen kann, betrifft die Erzeugung von Bewegungskrassidurch chemische und andere Wirkungen. Die Regeln zur Construction einer Kraftmaschine anzugehen, welche sich der Bollkommenheit so viel als möglich nähert, und die Wirkungsgröße zu bestimmen, welche eine vollkommene Krastmaschine von einer gegebenen Classe hervordringen sollte, sind heutzutage Fragen von höchstem Interesse und dieselben wurden auch schangroßentheils durch die Arbeiten solcher Physiker gelöst, welche sich eine richtige Ansicht über die Natur der Wärme gebildet haben. Ich will im Volgenden einige von den Gesehen mittheilen, auf welche ich neuerlich gemeinschaftlich mit Professor William Thom son gekommen bin, und dabei Winke geben, wie sich die Resultate der Cheorie in der Praxis benuten lassen.

Die Maschinen welche ihre Kraft burch chemische Wirkungen, also burch die Thätigkeit chemischer Krafte erhalten, kann man in drei Classen eintheilen. In die erste Classe gehören diesenigen bewunderungswürdigen Maschinen, in welchen chemische Krafte durch die geheimnisvolle Versmittelung des Lebens, sey es im Thiers oder Pflanzenreich, thätig sind. Die zweite Classe bilden diesenigen Maschinen, in welchen chemische Krafte durch Vermittelung elektrischer Ströme wirken, wie in den gewöhnlichen elektromagnetischen Rotationsapparaten. In die dritte Classe gehören dies senigen Maschinen, dei welchen die chemischen Krafte durch Vermittelung der Wärme wirken, die ste erzeugen; solche thermos dynamische Maschinen, wie man sie nennen könnte, sind die Dampsmaschinen, Lustmaschinen 15.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 2.

Die Entwicklung ber Musteltraft in ber lebenben Dinichine iffe naturlich in großes Dunfel gehullt. Professor Magnus bemubte fich ju beweisen, bag ber von einem Thier euigeathmete Sauestoff fich nicht unmittelbar mit bem Blut verbindet, sondern burch biese Fluffigkeit mechanisch ben Capillargefäßen in ben Muskeln augeführt wird, wo er fich mit gewiffen Substangen verbindet, Die er in Roblenfaure und Baffer vermanbelt. Die Rohlensaure welche ben Sauerstoff erset hat, wird alsbann vom Blut absorbirt, bas fich berfelben entledigt, wenn es bie Lungen erreicht. Rach biefer Unficht können wir mit Liebig annehmen, baß bei jeber Anstrengung eines Theto ein Antheil Mustelfaser fich mit Sauerftoff perbinbet, und bag bie Berbindungefraft burch einen geheimniß. vollen Broces pollstandig in Mustelfraft umgewandelt wird, ohne daß von ber Verbinbungefraft etwas in Form von Warme verloren geht. Diefer Schluß, welcher burch bie von Dr. Scoresby und mir in einer gemeinschaftlichen Abhandlung mitgetheilten Versuche bestätigt wird, zeigt, baß ber Mierische Korper, phaleich mir Erfüllung gabireicher anderen Awede bestimmt, in Bezug auf Defonomie an lebenbiger Kraft, eine vollkommenere. Maschine ist ale alle menschlichen Erfindungen. & halle bei

Die elektromagnetische Maschine bat einige Aebnlichkeit mit ber lebenben Mafchine, und nabert fich ihr burch ben verhaltnismäßig großen Theil ber hemischen Wirfung, welchen fie als mechanische Kraft zu entwickeln fabig ift. Bezeichnet man mit a bie Intensität bes elektrischen Strome wenn die Maschine in Rube ift, und mit b bie Stromstärke wenn bie Maschine in Gang ift, so wird ber in Triebfraft verwandelte Antheil chemischer Kraft seyn:

Serve of the race of the particular of the race of the server of the ser

und bie in Form von Barme verlorene Menge 

werde alt eine Arreite

Run finde ich burch meine eigenen Versuche, daß ein Grain (Trope Gewicht) Bint, welcher in einer Daniell'ichen Batterie verzehrt wirb, die Temperatur von einem Pfinid Waffer um 0,1886 F. erhöht, umb bag bie Warme, welche bie Temperatur von einem Bfund Waffer um einen Fahrenheit'schen Grab erhöhen fann, gleich ift ber mechanischen Rraft, welche ein Gewicht von 772 Pfb. auf die Hohe von 1 Fuß heben kann, ober wie man fich auszubrücken pflegt, gleich 772 Kußpfund. Folglich ift die Wirkungsgeiße, welche eine Grain in leinet Danieuschen Butterfe verzehrten Zints witwicktug gegeben hand, die Gleichung bei bie biege

redi. The entire text of the contract of the entire text of the entire

Wir kommen num zu der britten Classe von Maschinen, oder benjenigen wobei die chemischen Kräfte durch Bermittelung von Wärme wirken.
Bei den wichtigsten berselben ist das unmittelbare Agens die Spannfrast
des Wasserdamps oder permanenter Luftarten. In einer schähbaren Abhandlung über die dynamische Theorie der Wärme hat Prof. Thom son,
gezeigt, das wenn die deim Comprimiren einer elasischen Flüssigseit entbundene Wärme der Kraft äquivalent ist, welche bei der Compression absorbirt wurde, der Antheil von Wärme, welcher in mechanischen Essect
durch irgend eine vollsommene thermo-dynamische Maschine verwandelt
wird, gleich seyn wird dem Temperatur Abstand, dividirt durch die höchste
Temperatur über dem absoluten Nullpuntt. Wenn daher bei einer vollkömmenen Dampsmaschine a die Temperatur des Kessels über dem absoluten Nullpuntt, und b die absolute Temperatur des Condensators ist, so
wird der Antheil von der gesammten dem Kessel mitgetheilten Wärmemenge, welcher in mechanische Kraft umgewandelt wird, ausgedrückt durch

den Ausheil Der chemischen Braft bezeichnet, der in mechanischen Effect.
umgewandelt wird.

Wenn man nun die Wärme, welche durch Werdrennung eines Grain. Steinkohle erzeugt wird, zu 1°,634 F. per Philitol Wassermannimmt, so wird ihr absoluter mechanischer Werth 1201,45 Fußpfund betragen; daher wird nach Thomson's Formel die Wicklungsgröße Irgend einer volker kommenen thermo-dynamischen Maschine für jeden Grain verzehrter Steinkfohle ausgedrückt durch die Gleichung:

 $W = \frac{1261,45}{a} \frac{(a-b)^{-1}}{a}$ ,

welche, wie erwähnt, nicht nur für die Luftmaschinen gilt, sondern auch stür diesenigen Dampsmaschinen, bei denen bas Expansionsprincip bis zur außersten Gränze angewandt ist, vorausgesetzt jedoch, daß nichts von der Kraft durch Reibung verloren geht, und daß die ganze Verbremungs-wärme der Kohle auf den Dampstessel oder Luftbehälter übertragen wird.

<sup>. 8</sup> Das heißt über bem fomelgenden Gis.

Brofesser Thom for bat; querft! bie: großen Bortheile; pachgewiesens welche die Luftmaschinen barbieten, wegen bes großen Abstantes ber Temp veraturen, awischen welchen man fie functioniren lassen könnte; in einer balb barauf ber t. Gefellichaft ber Wiffenschaften mitgetheilten Abhanblung beschrieb ich eine fehr einfache Maschine, welche mir ben Bebingungen ber Bolltommenheit nach Thomfon's Kormel ju entsprechen ichien. Diese Maschine besteht aus brei Theilen, nämlich einer verdichtenden Luftpumpe, einem Recivient und einem Erpansionschlinder; bie Pumpe treibt atmospharifche Luft in ben Recipient, in biefem wird ihre Spanntraft burch Anwendung der Barme erhöht, und bann tritt die Luft in ben Erpanftonschlinder, beffen Bolum (Inhalt) fich zu bemienigen ber Bumpe verbalt wie die absolute Temperatur der Luft im Recipient zu berienigenwelche fie beim Eintreten in benfelben hatte. Der Cylinder ift mit einer Erpanstonofteuerung versehen um, die Luft abzusperren, nachbem ebensopiel aus bem Recipient ausgetrieben worden ift, als burch einen Bumpenschub in benfelben bineingepreßt murbe. Mittelft biefer Anordnung wird bie, Luft aus bem Expansionschlinder bei bem atmosphärischen Drud ausgetrieben und mit ber absoluten Temperatur, welche bem Ausbruck b in Thom fon's Formel entspricht.

Als Beispiel einer berartigen Lustmaschine will ich eine mit atmosphörrischer Luft von 15 Pfb. Druck auf den Quadratzoll und 50° Kahr. Temperatur mahlen. Ich will annehmen, daß die Expansion im Cylinder durcht drei Viertel seiner Länge stattsindet. Alsdann muß, da die Birkung der Compressionspumpe die umgekehrte von derzienigen des Cylinders ist, der Kolben der Bumpe drei Viertel ihrer Länge durchlausen, devor die Lusthsindeichend comprimirt ist, nin birch ihren eigenen Druck in den Recliebent einzutreten. Die Temperatur der In den Recipient tretemben Lust, durch Broisson Frisson

$$\frac{t'}{t} = \left(\frac{V}{V'}\right)^{k-1}$$

bestimmt, wird 439°,59 Fahr. senn, und ihr Druck 105,92 Psp. auf den, Duadratzoll. Angenommen nun, das Bolum des Cylinders sen zu demjenisgen der Pumpe wie 4 zu 3, so muß die Dichtigkeit der Lust im Recipient zu der durch die Pumpe in ihn getriebenen wie 3 zu 4 sepn, um die Lustmenge im Recipient constant zu erhalten. Die Temperatur der Lust im Recipient muß ebenfalls auf 739°,12 Fahr. erhalten werden, damit der Druck 105,92 Psp. auf den Duadratzoll bleibt. Die Lust, welche mit erwähntem Druck und Temperatur in den Cylinder tritt, wird

.e :,

anti Endu. des Mubes, miti dem atquischenschier Druck und iben Aensperatur La 1984 Mahre, automishende von die die de des de von die deren die des de von die des

Man wird bemerken, daß bei ber beschriebenen Maschine zwei Temperatur Abstände vorkommen, namlich berjenige der Pumpe und betjenige bes Eylinders. Wegen des genauen Berhältnisses, welches zwischen beiden besteht, kommt man jedoch zu bemselben Resultat, wenn man Thom- som- som der auf den einem oder undern unwendet. Wählen wir daher den Temperatur- Abstand des Cylinders und verwandeln die Temperaturen der in den Eylinder eintretenden und aus demselben entweichenden Lüst in absolute Temperaturen (vom wirklichen Rullpunkt ausgehend), indem wir zu denselben 459° abdiren, so erhalten wir für die Wirkungsgröße, welche durch Berbreinung eines Graft Steinkohle entwickelt wird:

Um das vorhergehende Resultat mit der Leistung einer Dampsmaschine zu vergleichen, welche sich der Bollsommenheit so viel als möglich nähert, will ich annehmen, daß letztere mit Sicherheit bei 14 Atmosphären Dampsbruck betrieben werden kann. Die: Comperatur des Kessels, welche diesem Druck entspricht, wird nach den Versuchen der französischen Akademiker 3879 Fahr, sein. Die Temperatur des Condensators kann auf SO siehe, unterhalten werden. Reduciren wir diese Temperaturen auf solche, welche vom absoluten Rullpunkt ausgehend berechnet sind, so erhalten wir für die Wirkungsgröße, welche durch Berbrennung sedes Grain Steinkohle entwickelt wird:

Man sieht haher, daß selbst in dem angenommenen außersten Fall die Leistung der Dampsmaschine beträchtlich geringer als diesenige der Lusse maschine ist. Die Ueberlegenheit der lettern hätte sich noch augenfälliger herausgestellt, wenn ich für ste auch einen außersten Fall angenommen hätte. Ich muß überdieß bemerken, daß die mit einer Temperatur von 219½0 Fahr. aus der Maschine entweichende heiße Lust auf verschiedene Weise benutzt werden, um das entwickelte Arbeitsquantum noch zu vergrößern. Ein Theil dieser heißen Lust könnte auch statt kalter atmosphärischer Lust in den Feuerherd geführt werden.

Ein großer Bortheil ließe fich bei ben Luftmaschinen baburch erzielen, baff man: Die Luft auf ihrem Wege von ber Pumpe jum; Splinder mit

den Beerkinsatetial in Verührung beingt, durch bestein Berkennung ihre Spannfraft erhöht werden soll. Nach meiner Weiting könnte man die Lufs durch eine Amadl luftbichter Kammern seiten, von denen jede entsändete Kohfe, senthält; wenn irgend eine der Kammern ein Nachfüllen erfordert, so müßte man ihre Berbindung mit der Maschine mittesst geeigeneter Bentile absperren, die die Kammer durch Abheden ihres luftbichten Deckels wieder mit Kohfe gesüllt werden könnte. Mittelst geeigneter Lenzile wäre es leicht, die Menge der durch jede Kammer ziehenden Luft so zu reguliren, daß diese Luft auf gleichsömiger Temperatur bleibt; und durch eine besondere, ebenfalls mit Bentilen versehene Röhre könnte die Luft von der Bumpe in den obern Theil der Kammern geleitet werden, ohne durch die Kahks zu ziehen, wohrech der Maschinenmäxter im Stande wäre sowohl die Temperatur der Kammern als die Geschwindiskeit der Maschine in zwigneten Gränzen zu erhalten.

#### and is odden andre one and **print** I affan adder an object and Come objection of the angle of the control of the allocations of the control o

化工厂 网络工商 化玻璃工厂 医麻木片

grande in them to the first than the control of the control of the

Smith Gertund I bur bugair i un b<u>il dan betreut</u> bu

sound narrogic on all bytonesses

Hr. Professor F. Rebtenbacher wurde durch die Rachrichten in den Zeitungen über das mit Ericsson's Lustemaschine getriedene Schiff veranlaßt, seine schon vor Jahren über die Lusterpansions-Maschine begonnene Untersuchung abermals vorzunehmen, und hat diese Arbeit in einer unlängst erschienenen Schrift's veröffentlicht. Das Resultat der von ihm entwicklien Theorie ist, daß die Lustmaschine, wenn thre praktische Aussführung gut gelingt, hinsichtlich des Brennstoffverdrauchs der Dampsmaschine weit vorzusiehen wäre, und daß die Einsührung des möglicht vortheilhaften Shstems von Lustmaschinen hauptsächlich von der Beseitigung der Schwierigkeit abhängt, die ineinander und aneinander laufenden. Theile des Erpanstonschlinders, welche der heißen Lust ausgesest find, einzusetten, weßhalb der Chemie die Ausgebert ist, eine Substanz

Die Lufterpanfions-Mafchine von & Rebfenbacher, Brofeffor. Mit brei lithographirten Tufeln. Mannheim, Berlag van Betebrich Bofferman n: 485%:

wie Del bei mäßiger Temperatur verhält.

1331-1342 Verfassensteilt bie ibesentlichem Eigebuisse Einer Antersüchung in Folgendem Justamment den 1342 von Ausbesteilt bein Ausbesteilt der Maschine und dem Breitisstoffentlichen Wasesteilt dem Ausbesteilt der Maschine und dem Breitisstoffentlich der Wasesteilt dem Breitisstoffent verden fann, ihr ninabhängig a) von der Geschwindigseit der Kölsbendewegungen ihr von der Geschwindigseit der Kölsbendewegungen ihr von der Größe der Maschine, ist also für große und kleine Maschinen gleich hinstig; or von der Länge des Koldenschubes; a) von der Lustart, mit welcher die Maschine betrieben wähde; er von der Temperatur, bis in welcher die Maschine betrieben wähde; er von der Temperatur, bis in welcher die Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Eufrart, mit welcher die Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Eufratur, bis in welcher die Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Gute bes Helfen pparates ind von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von dem Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Expensionalister der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von der Grad der Verfälligt hängt dagegen ab a) von de

- 3. Die vortheilhafteste Expansion ist biejenige, bei welcher bie Lust im Ende bet Expansion hur noch so flart brudt, bas sternmitt den Reisbungswiderständer und interiben vor den Kolben wirtenben atmosphärkstigen Dind im Gleichgewicht ist.
- 4. Wenn biese vortheilhafteste Expanston stattsindets ist eine möge Richt karke Berdichtung der Liste werde eine starke Expansion ersaubt, vortheilhaft.
- 3000 C. erhist, und läst man fie hierauf auf bas Dreifache ihres Bokumenstiften ausbehnen, so beträgt ber Brennstoffauswand nur die Füste von demlerigen melchen bie besten Dampsmaschinen bet gleicher Kraft in Hrem Betriebe erfordern
- Trong 6. Wirb ble Luft auf 15 Atimosphären verdichtet, banir auf 400 m. Erhitzt, und läßt inan fle hierauf um eiwas inehr als das Dreifache ihres Bolumeits flicht ainsbehren; so bestägt bert Drennstöffverdreiuch mur den britteit Theil von senem, den bie besten Dampsmaschnen des gleicher Kraft Ethieten den bei gleicher Kraft
- 7. Die vortheilhafteste Anordnung des Hetzapparaties ift diesewigt, bei welcher die zu erwarmende Luft in Röhren nach einer Richtung ftromt,

Ther Think (beginnich a et. 5 rept fra. Wolfiner com agenerate Ba-

<sup>40:</sup> Nämlich is fine Anwendung, eines Ericfou ichen Regenerators, . Die ans dem Expansionschlinder mit hoher Temperatur entweidende Luft kann theile weise nüglich verwendet werben, wenn man sie statt kalter atmosphärischer Luft in den Feuerherb führt, und der Rest wird oftmals zur Erwärmung von Localitäten gebraucht werden können.

ide feiter, Indichn welcher ficho bie Berbremmigbgafa. Getorgene entgegengeset ist. Aufmand unteren und bie feine bie bie

- 8. Die Beigflachn bes Amnamtes fallt sunter gunftigene Unchanden fleiner aus, als die eines Dampfteffels von gleicher Muftleisunges and
- 9. Die Größe der Majding, welche pach hem Duerkinitje des Expansionschlinders und des Pumpencylinders beutheilt werden kann, ist der Kolbengeschwindigkeit, dem Grad der Lufterditung und dem Logarith mus des Luftverdichtungsgrades, verkehrt proportional. Wenn die Lufterpansions. Makaine nicht größer ausfallen soll als eine Watt'sche Dampsmaschine von gleicher Kraft, so muß die Luft auf 4 Atmosphären verdichtet, auf 300° C. erhigt und muß eine Kolbengeschwindigkeit von 1,3 Meter in einer Secunde zugelassen werden. Eine starfe Lufterhitzung ist also nur nothwendig, damit die Maschine nicht zu groß ausfällt, denn die Wirkung der Maschine für jede im Brennstoff, enthaltene Barmeerinheit ist, wie schon oben angeführt wurde, von der Erhitzung unabschwisse.
- 10, Obgkeich die Auftexpanssons-Maschinen hinsichtlich des zu ihrem Betrieb ersordselichen Brennstoffauswandes ein drei Mal so günstiges Ressultat versprechen, als die Dampsmaschinen 11,1, so muß ihre, allgemeine Einführung statt der Pampsmaschinen noch so lange bezweiselt werden, die die praftischen Mittel aussindig gemacht sind, durch welche es mögelich wird, die Bedingungen einer so vortheilhaften Verwendung des Brennstoffes mit Maschinen von mäßiger und gussührbaren Größe zu realisiere.
- 11. Die Mittel, durch welche eine praktische solide Construction der Luftmaschine möglich würde, wären: a) für den Lufthesaugsapparat ein nicht zu kostspieliges Metalk, welches den Einwirkungen der die zu 1000° C. erhipten Berbrennungsgase und der dis zu 300 dis 400° C. erhipten atmosphärischen Lust dauernd widerstünde; d) für die Maschine entweder eine Einrichtung, dei welcher die mit der erhipten atmosphärischen Lust in Berührung kommanden Sheile ihre relative Lage gegen einander nicht anderten, oder eine Substanz, welche sich bet einer Temperatur von 300 dis 400° C. wie Del bei mäßiger Temperatur verhielte, also bei dieser Temperatur seitig und leichtstüffig bliebe.

" or Bolter 1". One months above one by Main Road left

in the first of the first of

Dieser Schluß (bezüglich der Lufterpansions-Maschinen ohne sogenannte Regeneratoren) könnte nur dann ein unrichtiger sehn, wenn die Warmecapacität ber Luft bei hohen Temperaturen bebeutend größer ware, als sie nach den für die specifische Warme der Gase bei mäßigen Temperaturen gesundenen! Resultaten in Rechenung gebracht wurde.

# which were to least the evaluation of the order of the standard of the error of least and the order of the error of least and the order of the error of least and the order of the error of the error of the error of the order of the order of the error of the order of

Neber die mit Dampf Andamit heißer Luft-betriebenen Krufts maschinen; von Hrn. Reech.

Aus den Comptes, nendus, Mars 1853, Ar. 12.

Es ist erwiesen, daß man bei den Dampsmäschinen nur einen sehr kleinen Theil des Maximums von Triebkraft realistet, welches durch die jur Dampserzeugung verwendete Warme nach der Theorie erzielt werden könnte, abgesehen von der Warmemenge welche durch den Schornstein versloren geht, sowie in unseren Kesselösen mit fresem Luftzutritt und mit mehr oder weniger unvöllkommener Verbrennung.

Die thermbmettisten Swinzen, zwisthen welchen ber Wassedampf in prettister Hinder Binficht vortheilhaft angewandt werden kann, find zu wenig Von einander eintfernt, als daß wir nicht eine sehr große Quantität Trieblitist verlieren folltein.

Die Expanstonsenvo-des Wasserdamps ik auch zu sebebnt und steht sich bei schwachen Pressionen zu langsam herab, als daß es und möglich wäre, mitz Bortheil, einen etwas banächtlichen Theil von dem durch die Expanston des Dampse erzeugen Esseit w sentissen, abgesehre von dem Sinstuß des Temperatur-Wecksels, im Innern des Collinders, welchen man disher des Des Theorie der Dampsmaschinen noch nicht des cudsichtigte und welcher den Dampsauswand dei einen Maschine mit schwacher Expansion um beiläusig 25 Process erhöhen muss, selbst wenn der Chelinder, in einem Mantel steck.

Sinstichtlich ber Beizung ber Dampffessel bleibt zweierlei zu wunschen einerseits baß bie Berbrennung immer eine vollkommene ware, und ans bererseits baß bie Berbrennungsgase immer ganz kalt am Schornffein anskommen.

Damit die Berbrennung immer eine vollkommene ift, mußte sie in geschlossenem Gefäß bewerkstelligt werden, durch Eintreiben von Luft mit telft eines Gebläses.

Damit die heißeit Beiberniungsgase kalt am Schötnstein anlangen, milite man bem Ressel die Form eines Rohrenofens geben is die bie beites Besten Gase von dem Dien gegen den Schötnstein in einem Centraleanal tirrulsten, um welchen herum die kalte Materie (bas Wasser) fich in eines gegenigeseitem Sinsie bewegt, von dem Schornstein gegen den Ofen. Bet einer solchen Anordnung wurde es genügen, daß bee Centraleanal eine

hinreichenbe Länge hat, und daß der Gegenstrom von kalter Materie reichlich genug ist (bezüglich der höchsten Tempergtur, auf welche man diese Materie bringen will), damit man dahin gelangt die austretenden Gase vollständig gemeichten, b. h. Die gange bei dern Perkrammung jeweugte Potune zu benutzen.

Mittelft bieser allgemeinen Regeln ließen sich die Dampsmaschinen nach meiner Ueberzeitgung bedeutent verkeffern.

Man hat schon längst die Dampsmaschinen durch Warmlusimaschinen zu exsessen gesucht; dabei stieß man aber auf bedeutende Schwierigkeiten anderer Art. Erst nachdem Ericsson die Vortheile befannt machte, welche er durch seinen Regenerator mit Drahtgeweben erzielte, zeigte sich die Möglichkeit einmal gute Warmlustmaschinen herzustellen, welche wer niger Brennstoffauswand erfordern als die Dampsmaschinen.

Der Zweit des Exicoson'ichen Regenvatensifft, der gustreienden Luft ihre Wärme mittelft ber Drahtgewebei zu, entziehen, dann mittelft verschen ber größten bei eintretende kalten Luft zu erhitzen, und durch diesen Kunftgriff wird eine der größten Schwierigkeiten der Warmlustmaschinen gehobenz werzungeachtet dieses Regenerators wird eine Warmlustmaschine, mit Chelinder und Kalben, übermäßig voluminos werden.

Mellen, melchu bas Schmitten ves Kolbens vom Arbonschlinder verhlie bein würde, und aus diesem Grunde konnten Erfcsson nichtiss wolt gehen, daß das Wolum vor kalten Lift vordoppelt wird; folglich über schreitet sein Spelfenlinder an Inhalt die Halfte des Arbeitschlinders, und verbraucht über die Halfte der erhaltenen Kraft.

Man weiß auch, daß die Luft ein sehr schlechter Warmeleiter ift, und daß es sehr schwierig ist das Brennmaterial gilt nutbar zu machen, wenn man Luft in geschlossenem Gefäß durch einen außeren Ofen (mit freiem Luftzutritt) erhitzen will; wahrscheinlich um dieser Schwierigkeit abzuhelfen, hat Ericsson seine Maschine als einsachwirkende gebaut, woburch sowohl ihr Volum als der Einfluß der Neikungen verboppelt wird.

Mus den gerken Andlick scheint es, daß maw nur den Druck der Luft der Luft vergrößern draucht, um das größe, Bolum der Exicason schen Masschine zu vermindernz aber die Sbeprie lehrt, daß süre sine gegebeng Teppe peratur der wannen Lust der Druck einez gewilse heskimmte, Gränzez picht überschreiten das Polum; der Maschine, gustatt vermindert, im Gegentheil vergrößert würde.

Die Theanse leifte supleich, daß die Wirksauseit den Draftssemebe um so mehr abnehmen wird, je niedriger die Temperatur der wonden Luft und je höher der Druck ist.

Buremöglich besten Benutung ber Wärme mußterman also die Aems panatureder ingermen Luft erhöhen und den Druck Jehrensentinden könnan, was seinersaise das Schmieren des Kalbankundum Aubeitschlinder wachen dwin, und andererseits das koson du bedeutende Bolumender Erds showle fiben Masching vergrößerm würder.

Hamptfätistay mußte man bas ergänzende Erwärmen ber Luft, burch einen äußern Ofen, aufgeben. Die Verktemming mußte ihmerlich ge sichehen, in dem Rohr, weiches vonn Schänsen der Draftgemebe zinn Arsbeitöcplinder geht, damit man die heißen Abredsemmungsgase anwenden und die ganze Bärne welche durch eine ihreben vollommene Beibrennungs welche erzende beiberen bei eine ihrebeite vollommene Beibrennungs welche erzende henuben ihrebeite vollommene beibrennungs welche erzende henuben ihrebeite vollommene der beibrennungs

Rur ein sehr kleiner Theil bes von benis Drahtgeweben kommenbeit Luftstroms durfte glühendes Brennmaterial dirichziehen und berfelbe müßte sich nachher mit bem andern Beil des Stroms bereinigen, in einer Feuerkammer wo die Temperatur ber himreichend gemischten Gase nach Belieben erhöht ober erniedrigt werden könnte, mittelst einer einsachen Klappe, wobmit man einen mehr oder wenigen reichlichen Luftstrom durch dam Osen ziehen lassen kann Dierch eine, solcher Anordmung weinebe man aber hen siehen kaimt übermäßig nengrößernz überdieseschinden heiten und die Afficials verden, weichen größere Reifungen und die Abmuhung wes Kolbens verden, weichen größere Reifungen und die Abmuhung wes Kolbens veränsassen werden, weichen größere Reifungen und die Abmuhung wes Kolbens veränsassen werden, weichen größere Reifungen und die

Ertes fon hat also burch' seinen Regenerator unit Graftgeweben eine fethe wichtige Verbesserung ber Warmluftmaschinen erzielt; aber bie von thm ausgeführte Maschine läst in mehrsacher Finficht noch viel zu wintsschen übrig.

Wie Die Theorie führt auf sichere Negeln, welche dine Barinlusimaschine, wie die Erkes fon Iche, in eine absolute vollkommend Krastinaschine, him sichtlich der möglich desten Benudung der Wärne, verwandeln würden über diesen ihrekeischen Regelnwenksprechen währhaft unübersteistliche Schwlerizseiten, posein man die Anderdung von Cythabetit und Kotben sicht aufglit, musie zu gernand war diesen mit

Alle biefe Schwierigfeiten verschwinden jedoch burch Anwendung ber Turbine inelche für bie Matimalibifung Beineswegs unie die wigenklichen Reactionskäder eine unendlich große Undechungsgeschwindigkeit erforbert, sondert eine endliche Geschwindigkeit, derein Große, im Contrum der Gins

trittoffnungen gemeffen, nicht viel mehr als bie Salfte von ber absoluten Gufdroinbigfeit ber eintretenden Fluffigfeit betragen muß.

Mit einer Turbine wird man weber einen schäblichen Raum, noch Unterbrechungen ber Bewegung haben, wie bei ben Luftmaschinen mit Eystindern und Bosten. Die heißen Gase werden überall mit einer constancen Geschwindigkeit eirculiren; immer in berselben Richtung, und man braucht weber Schieber noch Bentile niehr. Die Turbine wird sich auch gleichförmig umbrehen, und zur Fortpflanzung der Bewegung braucht men hloß ein Räderwerf, um die Welle der Arbeitsmaschine mit zeiner mäßigeren Geschwindigkeit in Umbrehung zu sesen.

Mit einer Turbine hat man keinen Nachtheil zu befürchten, wenn Asche aus bem Ofen mitgezogen werden follte, und die Temperatur der seisen. Gase wird keine andere Gränze haben, als diesenige woder des für die Turdine angewandte Material ansängt rothglühend zu werden oder seine Cohäsion zu verlieren; diese Temperatur beträgt wenigstens das Doppelte von derseuigen, auf welche die Ericsson'siche Maschine beschränkt ist; eine hohe Temperatur ist aber, wie demerkt, eine von den wesentlichen Bedingungen der Wirksamkeit der Drahtgemebe, sowie einer guten Benutzung der Wärme.

Auch der schwache Druck der heißen Gase, welchen die Theorie ver langt, ist für die vortheilhafte Anwendung der Turdina eine wossentlicher Umstand; denn nur dudurch, daß man den Druck der heißen Gase him reichend verringert, kann man die absolute Ambrittsgeschwindigkeit dieset Gase durch eine Deffnung vermindern, so daß eine Turdine mit desläusig halb so großer Kangentialgeschwindigkeit für die Praxis seine zubermäßige Umdrehungsgeschwindigkeit hat. Andererseits muß sich eine gut construirte Turdine mit einem schwachen Druck noch schnell genug umdrehen, daß der sür sie erforderliche Raum kaum von Belang ist.

Die praktische Ausstührung einer Turbine mit heißen Gasen kann allerdings Schwierigkeiten machen; ich glaube aber, daß es gelingen wirh dieselben zu bestiegen, und daß die Turbine nebst dem erwähnten geschlossenen Osen einen Apparat bilbet, welchem nur noch die Ericsson'schen Drahte gewebe und ein sautes Gebläse mit kalter wenig comprimirter Luft sehlen um in Bezug auf die möglich beste Benutung der Wärme eine giemlich vollkommene Kraftmaschine herzustellen.

Wegen her munterbrochenen flatigen Bewegung-fiber-Gase in ben Röhren kann man jedoch die Exischsson'schen Drahigemebe nicht annven ben, sondern muß fle durch, eine jäquivalente Anordmung exsepentissine solche ist ein verticalegestollter großen Röhrenkessel, wabel die von der Ame dine kommenden heisen Gase durch alle Röhren von oben nach unden ein collien, und die vom Geliche kommende kalte. Luft ihm diese Röhren herum von unten nach aben gleht der gen all bei ein ist in

Bei dieser Anordnung kann man alle Theile der Maschine, außer ber Aurhinenwellen und dem Wechanismust des Gebläses mist kalter Luft, dunch Umhülsm mit schlechten Wärweleitern gegen die äußene Abkühlungsschüben; und andererseits werden bei Anwschung eines hinreichend großen. Röhrenosens die aus der Turdine treemden hethen Gase am Scharnstein des Röhrenosens mit einer Temperakup anlangen, welche nicht viel größer, als diesenige der umgedenden Luft ister daher offendar das ganze Systemalen ihnenetischen Bedingungen hinsichtlich der wöglich besten Benudung der Wärme genügen wird.

### was a fine of the order of World To To the man given be a first the contract of

e e transfera e la maio della constanta di la constanta di la

Dampfmaschinen. — Die Dampfmaschinen mit Cylinder und Kolben laffen fich hauptsächlich durch ein vollkommeneres Heizhoftem versbesseri; basselbe bestünde einerseits im Einblasen von Luft in einen gesischlossenen Dsen, andererseits in einem Dampfteffel von der Form eines Röhrenosens, welcher eine fast vollständige Abklistung der helßen Berstrennungsgase vor ihrem Eintritt in den Schornstein bewerstleiligen kann:

Luftmaschinen. — Die Theorie ber mit heißen Gasen betriebenen. Eraftmaschinen hat burch Erices son's Regenerator unbestreitbar eine, ganz neue Seite gewonnen. Aus Obigem ergibt fich, baß hipsichtlich ber besten Benugung ber Warme, die vortheilhafteste Luszmaschine aus, vier, haupttheilen bestehen muß, namlich:

- 1) einer burch heiße Gase von sehr hoher Temperatur und sehr nicht
- 2) einem großen Röhrenofen, mit sehr zahlreichen und engen vertigcalen Röhren, deren Wände sehr bunn sind; die heißen ausgedehnten Gase, welche abgekühlt werden sollen, treten oben in die Röhren ein, wogegen die kalte comprimirte Lust, welche erwärmt werden soll, von unten um die Außenseite der Röhren herumzieht;
- 3) einem geschloffenen Dfen, welcher eine verticale Saule von Brennmaterial (in überschüssiger Menge) enthält, burch beren im glühenden Zuftande befindlichen Fuß eine kleine Menge bereits erhipter Luft gieht, welche

vone Röherwsen kolami; makkendiste übrige vom Misterofen: kolimende List isch in eins Feuerkammer begibt, worth, itach ihrer genorigen? Beid mistingeniti senen: Berdrehmungsgasen; vie Temperatur stentich giedhis förmig werden und den für die Turbine gewählten Wärenegrab bann nücht überschreiten, wird;

4) einem guten Geblass, um latte Luft, unter einem stwuchen Drud, im ben Roben mu tweiben. Die Herstellung eines solchen Seblass burfte jedoch mit bedeutenden Schwierigkeiten verbunden son, daher man genötigte seine wied, verschiedene Spsieme zu versuchen, wovon wir solch gende anführen wollen: einem verbolltsmanneten Ventilatur mit Centrisugalstraft; welcher auf berselden Welle wie die Turbline angebracht sit; obereinen doppelt-wirkenden. Cylinder mit kalter Luft, welche über und unterdem Kolben comprimirt wird; oder einen doppelt-wirkenden Cylinder, aber mit heißer Luft über und mit kalter Luft unter einem diden Kolben, welcher mit Metallbürsten geliedert ift, um einen luftbichten Schluß zu vers meiden.

at the property of the Bu biefen, vier Saupttheilen fommt ein Röhrenapparat, welcher fo. angeordnet ift, daß der vom Röhrenofen ausgehende Luftcanal fich in ber Rabe, bes Ofens gabelformig in zwei Wege theilt; an ber Berweigungsftelle ift ein Bentil angebracht, mittelft beffen man ben anfanglichen Lufts ftrom in beliebigem Berhältniß sowohl nach bem einen Wege richten fann, ber ihn burch bas Brennmaterial in eine Feuerkammer führt, als auch nach bem andern Wege, welcher ihn birect in die Feuerkammer feitet, wodurch man in dieser Kammer eine mehr ober weniger hohe Temperatur herborbringen fann. Wenn bas Bentit gang gefchloffen ift; bort bie Berbreimung auf. Ueberbieß kann man mittelft einer Rlappe ben Dfen von ber Feuerkammer absperren, und wenn biefe zwei Organe geschloffen find, ift man nicht mehr bebindert den Dedel bes Dfens abunebmen, um lettern von oben mit frischem Brennmaterial zu beschicken, mahrend bie Turbine mittelft ber Barme, welche burch bie heißen Gafe an falte Luft im Röhrenofen abgegeben wirb, fortwährend in Gang bleibt.

und siede neuere mit i. der bei eine der einzielen der eine gene von in beiter ihre Gerchieben und Bagen der einglischen Eisenbahnen immer der einzig neuer der einzigen der e

Aus bem Maligiate bes Gainnoverschen Architeten und Ingentene Bereine, Bb. II. in alle bereine Bereine, Bb. II.

Es handelt sich bei der Construction der Lacomptiven schon seit längerer Zeit nicht mehr um die Ersindung von ganz neuen Maschinentheilen, sondern nur um die Verbesserung und Anordnung der gegebenen Theile, weiche in einem ziemlich engen Raum zusammengedrängt werden müssen, und dabei innker günstigen Bedingungen eine große Geschwindigkeit in der Bewegung und den Transport bedeutender Massen möglich machen follen. Ganz ähnlich ist der Fall mit der Construction der Wagen, an die man seht vorzüglich die Anserderungen einer großen Stadilität und eines leichten Ganges stellen punß Hinschtlich der Lösung dieser Kragen psiegen nun freilich die englischen Ingenseurs am liedsten nur ihren eigenen Ersahrung gen zu vertrauen, indessen sinder man doch aus von Zeit zu Zeit gewisse Ansichten allgemein vorhenzischen, welche aber später oft durch, ein genade, entgegengesestes System wieder verdrängt werden.

- - mi-k - Confirmation ver Locombitiven.

1972: -38 | 30 Called 3.57 3 1- 12 Call

Die große Mehrzahl der setzigen englischen Lycomotiven zeigt in der Construction manche Uebereinstimmungen, wohin namentlich die Anwensdung von inwendig längenden Cylindern und einer großen Geizsläche zu rechnen ist. Manche Verschiedenheiten werden auch nicht sowohl durch verschiedene Systeme, als vielmehr durch die verschiedenen Bestimmungen der Maschinen hervorgerusen, is nachdem dieselben zu Personenzügen, zu Güterzügen, ober zu beiden Zwecken vereint dienen sollen. Die Maschinen sür, Versonenzüge sind durch die Unabhängigkeit und den großen Durchmesseritrer Treibräder auszessichnet, weil man große Geschwindigkeiten erlangenwilk, ohne dadei doch die bewegenden Maschinentheile durch allzu schnelle Oscillirungen zu ermüben und abzunuten. Die Maschinen sür Güterzüge haben sechs gesuppelte Räder von etwa 5 Durchmesser, wobei die Kusse

beln zur Auppelung vor den Schmierdüchsen auf dem außersten Ende der Achsen siehen. Der Maschinenrahmen wird dabei außerhalb der Räder gelegt, damit der Feuerkasten möglichst erweitert und die Heizstäche dem nach pampiskert werden kann. Meil man sexnex diesen Maschinen große Lesse und innere Cylinder von großer Hubdobe zu geben psiegt, so kommt der Schwerpunkt der ganzen Masse ziemlich hoch zu liegen, und der Schornstelle, dessen größe Höhe über ben Schienen in der Regel 14' nicht übersseigen harf, kann deshalb nur kurz werden. Bes den Maschinen, welche abwechselnd für Personen und Guterzüge dienen sollen, liegt der Rahmen einenfalls außerhalb der Räder; die Treibräder haben 5—6' Durchmesser und sind mit dem hintern Räderpaar, dessen Achse hinter dem Feuerkasten liegt, zusammengekuppelt. Diesenigen Dimensionen, welche man gewöhnlich an den Haupttheilen der englischen Locomotiven sindet, sind in der sols genden Tabelle zusammengestellt.

Dinienstonen.	Majdinen für Personenzüge.	Mafchinen für Güterzüge,	: <b>Mafchinen</b> 1
Durchmeffer bes Ralbens .	15—18*	1518"	14-16"
Subhohe besfelben ! . !-	20-24"	20-26H	21-22"
Burdmeffer ber Treibraber	6-84	41/2- 57	5- 8' '- 1 A.
abfoluter Dampfbrud	7 - 9 Atmof.	7- 9 Minief.	9 Atmofpharen
Abftand ber außeren Achfen	·15—18'	14-151/24	15-16
birecte Beigflache	80-100 Dbrf.	70-140 Dbrf.	85-100 Dbrf.
indirecte Beigflache	990-1800 Dbef.	800-1300 Dbrf.	800-1000 Dbrf.
Bewicht ber Maschine	24-28 Tonnen	28-35 Tonnen	26 - 30 Tonnen

Einen vorzüglichen Anlaß zu Streitigkeiten zwichen ben engklichen Ingenieuren bildet noch immer die Frage, welches Sewicht am zweiche mäßigsten den Locomotiven zu geben sen. Indessen fehlt es noch gänzlich an ausmerksamen Beobachtungen über die Einwirkungen der verschliedenen Gewichte auf die Schienen, mit Berücksichtigung der Form der Schienen, des Durchmessers der Raber und der Geschwindigkeit der Juge. Es kann aber nur die Jusammenstellung von einer großen Menge solcher Ersahrungen zu einer wirklich praktischen Lösung der Streitigkeiten suchen. Dies Maschinen, welche seht in England erbaut werden, bekommen ein Gewicht von 25—30 Tonnen, auf der Great-Western Bahn aber sogar die zu

36 Tonnen. So weit sich die Sache bis jest beuntheilen läßt, so würde im Allgemeinen die Regel außussellen sent, bei Schienen von 70-801 Pfund pro Yard durch jedes Rad im Durchschnitt ein Gewicht von höchstens 5 Tonnen auf die Schienen übertragen zu lassen. Demusch würde man den Maschinen für Personenzuge ein Gewicht von 24—26 Tonnen, sur Güterzüge von 28—30 Tonnen zu geben haben, wie es denn auch wirklich meistens geschieht. Uedrigens pflegen die englischen Ingenieure die Treibräder, namentlich wenn sie in der Mitte liegen, bedeutend stärkerals die Laufräder zu belasten.

Die Dimenstonen und die Anordnung der dewegenden Haupttheileeiner kocomotive werden sich immer zuweist nach der Art des Dienstes,
welchen diese Theile zu verrichten haben, und nach der Beschassenheit der Bahn, die besahren werden soll, richten; zugleich mussen sie aber auch
unter einander in einem gewissen underänderlichen Jusammenhange stehen,
wosur die Ausdrucke leicht aus der Natur der Bewegung abgeleitet werben können.

Wenn man den Durchniesser der beiden Kolben durch d, deren Hubshöhe durch 1, den Dampsdrust im Cylinder pro Quadratzoll durch p, den Durchmesser der Treibräder durch D und die auszuübende Zugkraft durch T bezeichnet, so ist der Dampsdrust auf die Oberstäche eines Kolbens  $= p \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot d^2$ , die Leistung beider Kolben während ihres Auf= und Niederganges  $= 21 \cdot 2p \cdot \frac{1}{4} \pi \cdot d^2$ , welche der entsprechenden Leistung des Widersstandes T bei einer Umbrehung der Treibräder gleichzusesen ist, nämlich

21.2p. 
$$\frac{1}{4}\pi$$
. d<sup>2</sup>= $\pi$ . D. T, ober

(I.) 
$$p.l.d^2=D.T.$$

Die Gleichung brückt also bas Berhältnis aus, welches bei gegebenem Dampsbruck und gegebener Zugkraft, zwischen ben Dimenstonen der Kolben und Treibräder bei einer jeden Locomotive stattsinden muß. Es wird ins bessen auch nicht schwer sallen, die zweckmäßigsten Dimenstonen eines jeden dieser einzelnen Theile aus der obigen Gleichung zu entnehmen, wenn man nur berücksichtigt, daß die Treibräder nicht mehr als 3 Umdrehungen in der Secunde machen dursen, daß serner die Kolben und Schieber, ohne Gesahr für ihre Festigkeit und ohne Vermehrung der passiven Widerstände, nicht zu schnell oscilliren dursen, und daß endlich der nusbare Dampsbruck p im Chlinder nicht gleich der absoluten Dampsspannung im Kessel ist,

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 2.

weil bavon erft 1 Aimosphare fur den Gegendruck der außeren Luft, und 11-11/2 Aimospharen fur die Summe der passiven Widerstände, welche der Dampf auf seinem Wege vom Ressel zum Cylinder zu überwinden hat, abgerechnet werden muffen.

Bur Bestimmung des Gewichtes, womit die Treibräder auf die Schienen brücken muffen, dient die auszuübende Zugkraft als Maaß; wenn man nämlich den Abhästons-Coefficienten =  $\frac{1}{6}$  annimmt, so muß dieses Gewicht mindestens gleich der sechssachen Zugkraft seyn. Hierbei ist aber zu bemerken, daß ein einziges Paar von großen Treibrädern höchstens mit 10-14 Tonnen belastet werden darf. Man wurde also in dem Fall, daß der Rechnung zufolge die Treibräder noch stärter belastet werden mußten, dieselben lieber mit dem hinteren Räderpaar, oder nöthigenfalls mit allen übrigen vier Kädern zusammenkuppeln, wie es auch bei den Maschinen für Geterzüge wirklich geschieht.

Eines ber wichtigsten Elemente bei ber Conftruction einer jeben Locomotive ift die Größe ber Heigstäche, wovon die Verdampfungsfähigkeit bes Reffels und folglich bie Leiftungefähigfelt ber gangen Dafchine abbangt. Die gesammte Beigflache fest fich aus ber birecten und indirecten gufammen, wovon bie erftere, aus ben inneren Bamben bes Reuerfaftens bestehend, burch unmittetbare Berührung und Ausstrahlung vom Feuer erhist wirb, mahrend bie lettere aus ben inneren Flachen ber Beigröhren, wo bie brennenden Gafe hindurchziehen, besteht. Das Berhaltniß ber birecten Beigflache gur indirecten nimmt man in ber Regel = 1/10 an. Es ift ein Sauptfennzeichen aller englischen Locomotiven , baß fie verhaltnißmaßig eine fehr große Seigflache haben, ba ber Dafchinenrahmen in ber Regel außerhalb ber Raber angebracht wurde und folglich ber Feuerkaften bedeutend erbreitert werben fonnte, mahrend bie frangoftschen Locomotiven, wobei ber Rahmen zwischen ben Rabern zu liegen pflegt, burchgangig eine ju geringe Beigflache besiten. Der Unterschied in ber Leiftungefähigfeit bieser Maschinen wird baburch noch größer, daß die englischen Rohks bebeutend beffer als bie französischen find. Uebrigens haben bie englischen Conftructeure auch fehr oft bas angemeffene Verhaltniß zwischen ber Große ber Heigkläche und ben Dimensionen ber bewegenden Maschinentheile überschritten, und zwar hauptsächlich beshalb, weil fie bie nühliche Einrichtung eines veranderlichen Dampfausfluffes, wodurch auch bei fcwacher Berbampfung ber Bug bes Feuers beliebig verftärft werben fann, nicht anwenden wollen, fondern barauf bestehen, eine fur alle galle hinreichende Berbampfung bei einer unveränderlichen und fehr weiten Ausflußöffnung bes Blaserohrs zu erlangen. hierburch ift aber ganz unnöthigerweise bas

Gewicht, ber Unfaufspreis und bie- Unterhaltungstoffen ber Mafchinen vermehrt worden.

Um für eine zegebene Locomative bie wertige Heizsläche berechnen zu können, muß man berücksichtigen, daß die Verdampfungskähigkeit bes Kessels, ober vielmehr das in einer Zeiteinheit entwickelte Dampfvolumen, in geradem Verhältniß zur Größe der Heizsläche steht. Wenn nun d den Durchmesser und I die Hubhohe der beiden Kolben bezeichnet, so wird von einem Kolben während eines einzigen Auf- und Riederganges ein Dampfvolumen  $= 21.\frac{1}{4}\pi.d^2$  verdraucht, welches zur Größe der gesammten Heizssläche S in einem bestimmten constanten Verhältniß stehen muß. Als Resultat aus vielen Beobachtungen ergibt sich aber, daß der Werth dieses Verhältnisses, wenn man S in Duadratsusen, d und l in Zollen ausbrückt, durchschnittlich = 0.12 zu sehen ist, nämlich:

(II.) 
$$\frac{S}{\frac{1}{2}\pi \cdot d^2 \cdot 1} = 0.12.$$

Die Dampsspannung im Ressel ist seit längerer Zeit von ben engtischen Ingenieuren immer mehr verstärkt worden; sie beträgt in den neueren Maschinen sast durchgängig 9,16 Atmosphären, während man sich früher noch meistens mit 7—8 Atmosphären begnügte. Ebenso wurde auch der Durchmesser des Ressels nach und nach die auf  $4^1/_2$ — $5^1/_3$ ' erweitert, während man jedoch die Stärke des Kesselbleches; welche  $\frac{3}{8}$ — $\frac{7}{16}$ " besträgt, und die Stärke der inneren ebenen Wände des Feuerkastens, die gewöhnlich = $\frac{7}{16}$ " ist, um Nichts vermehrte. Man beschränkte sich daraus, die letzteren durch Verbindungsstangen in Abständen von 4" abzusteisen. Es können aber die Wandbischen der Kessel, wie sie jest in England gebräuchlich sind, nicht mehr als genügend angesehen werden, und es ist daher vorzuziehen, sich nach den solgenden Vorzuziehen ber französsschen Seses zu richten:

urchmeffer bes	Banbbide bei einem Dampfbrud von							
Achielo.	6 Atm.	7 Aint.	8 <b>#</b> fm.	9 Atm.				
Fuß.	Zoll.	Bow.	Boll.	Bou.				
3,3	0,33	0,37	0,40	0,45				
İ	0,34	0 38	0,44	0,50				
4,0	0,36	0,41	0,50	0,52				
4,3	0,38	0, 4	0.53	0,56				

Diese vorgeschriebenen Wandbiden sind etwa um 1/3 starter als bie in England gebräuchlichen, was bei einem vollständigen Reffel von etwa 270 Quadratfuß außerer Oberflache einen Unterschied im Gewichte von 1/2 Tonne, ober von 2 Procent bes Gesammtgewichtes ber Maschine aus-Es find über die Starke ber Reffelbleche mannichfache Versuche burch Fairbairn in England und burch Gouin in Frankreich angestellt worben, welche in guter Uebereinstimmung zeigen, baß bas gerreißenbe Gewicht für 1 Dugbratzoll Querschnitt bes Bleches = 40000 - 50000 Bfund ift, aber baß schon bei 2/2 biefes Gewichtes eine bleibende Ausbehnung bes Bleches stattfindet. Wenn man nun erwägt, daß burch bie Rietung die Blechftarfe etwa um 1/3 geschwächt wird, daß ferner bas Blech immer fehr heiß, also nicht so fest als im falten Zustande ift, bag überbieß feine Festigkeit durch die fortwährenden Erschütterungen fark leibet, und daß endlich bei irgend einer zufälligen Berftopfung ber Sicherheitsventile ber Dampfbrud feine vorgeschriebene Granze um ein Bebeutenbes überfteigen tann, fo wird man die Gefährlichkeit bes Weges, welchen bie englischen Ingenieure eingeschlagen haben, leicht einsehen und lieber bie Wandbicke ber Reffel etwas reichlich ftark machen, um baburch hinreichenbe Sicherheit gegen Explosionen au bekommen. Man wurde bemnach etwa 14000 Pfund als Minimum ber absoluten Festigkeit bes Resselbleches anzusehen haben, aber ber Sicherheit wegen in ber Praxis nur bis zu 1/3 Diefer Granze gehen burfen, womit bann bie Angaben ber obigen Tabelle übereinstimmen.

Der hohe Dampfbruck von 8—9 Atmosphären ist nicht zweckmäßig, weil babei bie passiven Wiberstände in ben Leitungsröhren, im Schieber-

faften und beim Gintritt bes Dampfes in ben Cylinder, gang unverhaltnißmäßig machien. Man wendet auch eigentlich nur beghalb biefen hoben Drud an, um bie Unvolltommenheiten ber Stephen fon'ichen Couliffe ju verbeffern, weil nämlich, wenn man Expansion anwenden will, bie Einflugoffnungen bes Dampfes in ben Cylinder immer vom Schieber noch theilweise bebedt bleiben, so bag beim Eintritt bes Dampfes ein erheblicher Kraftverluft flattfindet. Bei allen gewöhnlichen Locomotiven wurben auch die bewegenden Maschinentheile, namentlich die Treibraber, Rolben und Schieber, es gar nicht aushalten konnen, wenn bie Dafchine mit bem vollen Dampfbrud von 9 Atmosphären ohne Absperrung arbeiten Aus biefen Gründen möchte es wohl anzurathen fenn, fich auf einen Dampfbrud von 6-7 Atmosphären, wie es in Frankreich gebrauchlich ift, au beichranten, und bagegen eine zwedmäßigere Erpanfions-Borrichtung am Schieber anzubringen. Der Drud von 9,16 Atmosphären konnte bann vielleicht als außerfte erlaubte Granze angenommen werben. wonach die Belaftung ber Sicherheitsventile zu berechnen ware.

Bemerkenswerth ift ferner bei ben jetigen englischen Locomotiven ber große Abstand von 15 - 16', welchen man ben außeren Achsen zu geben pflegt, felbst bei Maschinen mit seche gefuppelten Rabern. Obgleich biefe Maschinen mit großer Geschwindigfeit in Curven von 1300 - 1600' Rabius zu laufen pflegen, fo scheinen boch bie Rabbander und bie Festigkeit ber Achslager und bes Rahmens feinen erheblichen Schaben burch ben Wiberstand und bas Gleiten in ben Curven ju leiben. Es ift überhaupt eine große Entfernung ber brei Locomotivachsen von einander an und für fich noch fein besonderes Sinderniß bei ber Bewegung in farten Curven. wenn nur die Uebergangeflache gwischen Spurfrang und Rabfrang ebenso wie ber Rand ber Schiene nicht edig, sonbern mit einem hinreichend großen Salbmeffer befichrieben ift, bamit ber Spurtram nicht etwa von feitwarts in die Schienen einschneiben und hinauffteigen bann. Die erforberfiche Bergrößerung ber Spurweite ber Bahn ift felbft in farten Curven nur umbebeutenb; fie wird burch bie Bfeilhobe eines Segmentes ber Curve ausgebrudt, beffen Sehne gleich bem Abftanb ber beiben außeren Achfen ift. Die folgende Tabelle zeigt eine Berechnung biefer Art: The state of the s

and the state of t

Ġ

the arm of the contribution of the contributio

Skycopia vanimina

Halbmeffer ber	Pfeilhobe bes Segmentes für						
Curve.	10' Sehne.	.13' Sehne,	16' Sehne.				
Fuß.	Boll.	goa.	gott.				
800	0,18	0,32	0,52				
1600	0,09	0,16	0 24				
2400	0.06	0,11	. 0,16				
3200	0,05	0 09	0,12				

Es wird also für alle Fälle ausreichen, wenn man die Spurweite in den Curven so groß macht, daß an jeder Seite zwischen Spurkranz und Schiene noch ein Spielraum von etwa 1/3" verbleibt. Um dieses Maaß würde man auch in den Curven die Zwangsschienen der Wegübergänge weiter abzulegen haben als in der geraden Linie. Zur Erleichterung der Bewegung in den sehr starken Curven der Ausweichungen gibt man auch wohl den Lagern der beiden äußeren Achsen etwas Spielraum zwischen ihren Schutzblechen, damit sich die ganze Achse nebst ihren Lagern etwas zuir Seite verschieden kann. Es kann indessen das Versahren einiger Constructeure, welche glaubten den mittleren Rädern gar keine Spurkränze geben zu dutsen, nicht als hinreichend motivirt erscheinen.

Der Unterschied in der Länge des äußeren und inneren Schienenschranges einer Curve ruft ein gewisses Gleiten der Räder auf den Schienen hervor, welches sich bei den Achsen, die unbeweglich und weit von einsander entsernissend, am schlimmsten kund gibt, und einen, jedoch nur unsbedeutenden Theil der dewegenden Kraft consumirt. Um dieses Gleiten aber möglichst zu verhindern, ist auch aus diesem Grunde ein gewisser Spielraum zwischen Sputkranz und Schienen ersorderlich, der in gewöhnlichen Curven ebenfalls nicht größer als 1/3 an jeder Seite zu sehn braucht; er bezweckt nämlich, daß die Räder, deren Kränze bekanntlich eine conische Form haben, sich von selbst in die richtige Lage bringen, wobei kein Gleiten stattsindet. In den Ausweichungen kann man sich aber nicht mehr auf diese Weise helsen, weil dort die Vergrößerung der Spurweite allzu bedeutend werden müßte; es erklärt sich daraus also das starke Gleiten der Räder in den Weichen, welches eine schnelle Abnuzung der Raddänder und

1...

Schienen gur Folge het. Für eine Etsenbahn mit vielen starken Curven pon 1600' Rabius und barunter, wie es namentlich wohl bei kleineren Zweigbahnen vorzukommen pflegt, möchte es überhaupt anzuralben seyn, die conische Form der Radkräuze noch zu verstärken, vielleicht bis zur Neigung 1:10, und dabei Schienen mit stark gewähdtem Kopfe anzuwenden, die man im Verhältniß 1:20 nach innen zu geneigt legen würde.

Im Magemeinen fann man wohl annehmen, bag ber Schaben, welcher aus dem weiten Abstande der Achsen erwachst, burch ben Bortheil der raroberen Stabilität bei einer etwaigen fcwantenben Bewegung wieber aus-Der Wiberstand, ben bas Gleiten ber Raber in ben Gutven erzeugt, bilbet nur einen fehr imbebeutenben Theil vom Gefammtwiberstande des Juges, namtich nur wenige Procente besselben in einer Gurve von 800' Halbmeffet. Ungleich bebeutenber ift aber bie Wirkuttg, welche die Centrifugalfraft burch einen feitlichen Druck des Spurkranges gegen bie Schiene hervorbringen fann, wenn ber außere Schienenstrang in ber Curve nicht hinreichend über den inneren erhöht ift. Wenn man ; ben Reihungscoefficienten == 1/a annimmt, fo wurde in einer Curve von 800' Galtmeffer, worin beibe Schienenftrange gleich boch liegen, ber burch bie Centrifugalfraft hervorgerufene Reibungswiderstand eben fo groß als bie gesammte auszuübende Bugfraft in ber geraben Linie fenn. Bei ber Bewegung eines Zuges vom Gewicht Q mit der Geschwindigkeit V in einer Curve vom Halbmeffer R wurde befanntlich bie Centrifugalfreft  $=rac{Q}{g}\cdotrac{V^2}{R}$  seyn, worin g die Acceleration der Schwerfrast bezeichnet. Wenn man nun bei einer Spurweite = b bem außeren Schienenstrange eine Ueberhöhning = x über ben inneren gibt, fo bag bie Bahn eine fchiefe Ebene von ber Reigung - bilbet, fo ift bie Kraft, momit bas Gewicht bes Buges ber Centrifugalfraft gerabe entgegengefest auf Diefer schiefen Ebene abwärts wirkt  $= Q \cdot \frac{x}{b}$ , und man wird hemnach zu fegen haben:

$$Q, \frac{x}{b} = \frac{Q}{g}, \frac{V^2}{R}, \text{ ober}$$

$$x = b \cdot \frac{V^2}{g \cdot R}$$
where  $\frac{1}{g \cdot R}$  is the second of the seco

Um nach bieser Formel die nötsige Ueberhöhung a berechnen zu können, muß man für die Geschwindigkeit: V nicht den mittleren Werth, sondern ben größten perkommenden Werth, von 50 engl. Meilen pro Stunde etwa,

substituten; denn es ist keine Gefahr babel, wenn auch die Maber einas igegen den inneren Schlenwistrung brücken, wohl uber würde, wenn sin solcher Druck gegen den außeren Schlenenstrung stattfände, ein Entgleisen des ganzen Zuges zu befürchten sen. In den Answeichungen, wo keine solche Ueberhöhung angebracht werden kann, muß deshielb immer recht langfamignfahren werden.

Die Mehrahl der englischen Conftructeure gieht die inwendig liegenben Culinder ben außeren por, theile weil fie bahurdi eine zuverläffigere Bewegung ber Treibachse zu erhalten glauben, und theils weil fie fich nicht entschließen können, eine vernünftige Anwendung von ben Gegengemichten an ben Treibrabern ju machen. Bei ben Dafcbinen für Gutersüge ift es freilich wohl zwecknäßiger, innere Cylinder anzuwenden, weil man sonst die genkftangen ber Lokken und die Aupvelstangen ber Raber neben einander an den außerften Enden ber Achsen anbringen mußte. Es Und auch die inwendig liegenden Colinder immer leichter zu befestigen als Die außeren. Sie fuhren aber ben Nachtheil mit fich, bag ber Reffel, und mithin ber Schwermmit ber gangen Maschine, sehr boch gelegt werben muß, damit die Krummzapfen ber Treibachse unter bem Reffet noch binreichenben Raum zu ihrer Umbrehung behalten. Diefer Umftanb ift freilich nicht eben von großer Bichtigfeit bei ben Raschineu fur Guterzuge, welche bod gewöhnlich nur langfam laufen. und beshalb Ungludsfällen nicht fo febr ausgesett finb. Um fo mehr bat man aber bei ben Maschinen für Bersonenzuge, beren Bestimmung ja eigentlich möglichst große Geschwinbigfeit ift, barauf zu feben, bag burch jebes erlaubte Mittel bie Stabilität hiefer Maschinen vergrößert werbe, bamit fie bei einem etwaigen Entgleisen , 1968 Zuges nicht umfturgen. Bu dem Ende wird man vor Allem die Chlinder außen anbringen, und ben Maschinenrahmen so gestalten, baß er inwendig neben den großen Treibrabern und außen neben den Laufrabern liegt, weil man baburch in ben Stand gesett wird, die Lenkftange bes Kolbens am außeren Enbe ber Treibachse angreifen ju laffen, sowie ben Cylinbern eine gute Befestigung und bem Reffel und Keuerkaften eine binreichende Breite zu geben. Unter ben englischen Maschinen find bie nach bem Sufteme Crampton erbauten hinfichtlich ber Stabilität bie beften.

Interessant ist die Construction der Maschinen zu Schnellzügen, welche kürzlich für die Bahn von Paris nach Straßburg erbaut wurden. Dieselben haben Treibräder von 7½ Durchmesser; die Cylinder liegen inwendig under dem Köffel und bewegen eine vermittelnde Kurbelachse, welche seine Räder kägt, sondern an sedem Ende mit noch einer Kurbel versehen ist, wovon sich die Bewegung durch Lenkstangen auf die Treibräder, deren



Mafe hinter bem Reuerlaften liegt, fiberträgt. Auf fener vermftteliben Mofe figen auch bie excentriften Scheiben gur Schleberftenerung. Die vier Caufraber find born, wie man es gewöhnlich un ben amerikanischen Baschinen Anbet, burch ein besonderes Gestell vereinigt, wominf ber eineile Hiche Mafchinenrahmen vermittelft einer Tragfeber an jeber Seite fich frust. Die Treibachse trägt nur eine einzige große Tragfeber, bie ber Duerrichtung nach geftellt ift, fo bag auf biefe Beife ber ganze Mafchinenrahmen nur auf brei Stutpunkten ruht. Diese Einrichtung gewährt bie großen Bortheile, baß bie Belaftung fich gleichmäßig auf die einzelnen Raber vertheilt, und bag man bie Cylinder beguem im Innern anbringen fann, ohne bem Keffel ben nothigen Raum wegzunehmen, und ohne bag bie, permittelnbe Uchfe Gefahr liefe, bei bem Gleiten ber Raber und ben Erschütterungen bes Buges zu gerbrechen. Ginige englische Conftructeure haben ein abnliches Syftem auch bei ben Maschinen mit vier gefuppelten Rabern angewandt, indem sie bie vermittelnde Achse mitten zwischen jene Räber legten, und an ihren außeren Krummapfen zu jeber Seite zwei Lenkhangen angreifen ließen, welche in berfelben Zeit jur Mittheilung ber Bewegung und zur Ruppelung bienen. Diese ganze Anordnung ift fehr zu empfehlen, namentlich für gemischte Bersonen = und Guterwige; inbeffen murben fich folche Maschinen auch zwedmäßig zu allen ben fleinern Guterzügen verwenden laffen. Rur gur Bewegung von fehr fchweren Guterzügen ober gur Ueberwindung von ftarten Reigungen bedarf man ber Maschinen mit fethe getuppelten Rabern und etwa 30 Tonnen Gesammigewicht, welches fich mbalichft gleichmäßig auf die einzelnen Raber vertheilen muß.

Um bei einem gegebenen Juge die Jugkraft berechnen zu können, welche erforderlich ift um eine Tonne des Gefammigewichtes mit einer bestimmten Geschwindigkeit zu transportiren, bedient man sich am besten der folgenden Formel nach Wyndham Harbing:

$$T = 5,9964 + 0,3335 V + 0,002567 \frac{N \cdot V^2}{P}$$

worin V die Geschwindigseit des Zuges in englischen Meilen pro Stunde, N die der Luft dargebotene Berderstäche der Maschine in Quadrats., P das Totalgewicht des Zuges in Tonnen, und T die pro Tonne auszuübende Zugkraft in Pfunden bezeithnet. Wenn man nun N = 54 Quadratsuß annimmt, sowie es gewöhnlich vorkommt, so werd:

(IH.) 
$$T = 5,9964 + 0,3335 V + 0,13863 + \frac{V^2}{F}$$

Mit Berudsichtigung der Regeln, welche aus ben vorstehenden Bestrachtungen sich ergeben haben und zwar ganz allgemein ausgesprochen

find, aber doch für seben bespuberen Fall etwas madificiet und den Umftänden angepaßt werden dürsen, und namentlich mit Hülfe der Formaln (I), (II) und (III), wird es seht nicht schwer sallen, dei zegebenen Anforderungen, welche an eine Locomotive gestellt werden, die pvecknähligken Dimenstonen und die allgemeine Anordnung der Hauptmaschinautheile zu bestimmen. Zur näheren Erläuterung dieses Bersahrens mögen, die splacenden Beispiele dienen, worin gerade die am gewöhnlichsten vorkommenden Fälle angenommen sind.

1. Beispiel. Es sind die Dimensionen ber Hauptiheise einer Locomotive zu berechnen, welche einen Schnellzug von acht Personenwagen
à 71/2 Tonnen Gewicht mit einer Geschwindigkeit von 50 Meilen pro
Stumbe auf einer Steigung 1:200 hinaufsahren soll. Das Gewicht ber
Maschine soll 25 Tonnen, des belabenen Tenders 12 Tonnen betragen.

Die Geschwindigseit des Zuges per Secunde ober die Umbrehungsgeschwindigseit der Treibräder ift  $=\frac{50.5280}{60.60}=73.8$ '. Wenn man also
den Durchmesser der Treibräder D=8' annimmt, so wurden diese Näder
in der Secunde  $\frac{73.3}{8.\pi}=$  fast 3 Umdrehungen machen mussen, was noch
erlaubt ist.

Das Totalgemicht bes ganzen Zuges beträgt 97 Tonnen; nach der Kormel (III) ist der Widerstand auf der Honzontalen pro Tonne = 261/4 Pfb., mithin für den ganzen Zug = 97.261/4 = . . . 2546 Pfb.

Also ist ber Gesammtwiderstand, welchen die Maschine: muß überwinden können,  $T=\ldots\ldots$  4268 Pfb.

Benn wan nun die Dampspannung im Kessel zu 7 Atmosphären annimmt, so würde man für den Cylinder nur einen Dampsdruft von 4½. Atmosphären in Rechnung bringen können, weil 1 Atmosphäre sie hen Gegendruck der äußeren Lust, und 1½ Atmosphären sür die vassischen Widerstände in den Röhren, im Schieberkasten und in den Einstußössnungen des Cylinders; sowie für den Gegendruck des Entweichenden Dampses abgerechnet werden mussen. Es repräsentiren aber 4½ Atmosphären einen Druck  $p = 4\frac{1}{2} \cdot 16\frac{1}{2} = 74,25$  Psd. pro Duadratsuß. Es sind nun die

Werthe von pr. T und D, ber leggere in Zollen ausgebrudt, in bie Formel (I) du substituiren, bann wird 4268 = 74,25. \frac{d^2.1}{8.12}, \text{ ober

Benn man also ben inneren Durchmeffer d bes Chlinders etwa = 16" nannimmt, so mußte ber Kolbenhub 1 = 21 - 22 % werben.

Um, bei Borausseyung bes Abbaffons - Coefficienten = 1/4, eine binreichende Abhafion ber Treibraber auf ben Schienen ju bekommen, muß man benfelben mit Inbegriff ihres Eigengewichtes eine Belaftung von minbestens  $\frac{6.4268}{2240} = 11 \frac{1}{2}$  Tonnen, oder für jedes Treibrad von  $5\frac{3}{4}$ . Tonnen geben, was noch wehl erlaubt ift.

Die erforberliche Größe ber gesammten Seizfläche S bekommt man burch Anwendung der Formel (II), nämlich

$$\frac{\$}{\frac{1}{2} \cdot 3,14.5520} = 0,12, \text{ ober}$$

S= 1040 Quabratfuß.

Da aber befanntlich die birecte Heigstäche Bi-fich gur indirecten S2 wie 1:10 zu verhalten pflegt, fo wurde man etwa S, = 95 Duabratfuß und S2 = 945 Quabratfuß angunehmen haben.

2. Beifviel. Gine Locomotive von 24 Tonnen Gewicht mit einem Tenber von 11 Tonnen foll einen gemischten Bug, ber aus 16 Wagen, theils Berfonen = und theils Guterwagen von 71/2 Connen Gewicht befteht, auf 1/200 Steigung mit 28 Meilen Geschwindigfeit pro Stunde aufwarts, und mit 34 Deilen Geschwindigkeit abwarts fahren."

Der Durchmeffer ber Treibraber ift nach beren größter Geschwindigs feit von 34 Meilen ju berechnen, woraus fich bann ergibt, bag er, bei 23/1 Umbrehungen ber Raber in ber Secunde, etwa = 6' fem muß. Defigleichen findet man die übrigen Dimenstonen der Maschimenthelle burch eine ganz ahnliche Rechnung wie ber bem vorigen Belfplete:"

Durchmeffer des Rolbens = 15". Subbohe bes Rolbens = 22" Directe Beigffache = 90 Duabratfuß. Indirecte Beigfläche = 900 Duadratfuß. Ausznübende Zugtraft' = 5230 Bib. Dampffpannung im Keffel = 7 Atmospharen.

Die ersorderliche Beliestung der Treibtäder wiede bei Rechnung zu folge mindestens = 15 Tonnen, oder für jedes Rab = 7½ Tonnen senn, was aber nicht mehr zulässig ist. Man wurde also in diesem Falle vier gekuppelte Räder anzuwenden gaben, deren Gesammtbelastung von etwa 16 \( \subsection 18 \) Tonnen vollsommen ausreichen wurde.

Die obigen, burch bie Rechnung erlangten Resultate bieses Beispiels stimmen merkwürdig mit ben Dimensionen überein, welche Gouin ben für die Bahn von Paris nach Lyon bestimmten Maschinen gab, die sich vortrefflich bewährt haben.

3. Beispiel. Ein Süterzug aus 40 Wagen von 9 Tonnen Gewicht bestehend, soll mit 18 Meilen Geschwindigkeit auf 1/200 Steigung aufwärts, und mit 25 Meilen Geschwindigkeit daselbst abwärts, durch eine Locomotive von 28 Tonnen mit einem belabenen Tender von 12 Tonnen Sewicht gesahren werden.

Der Durchmesser ber Treibräder, nach der größten Geschwindigseit von 25 Meilen berechnet, wurde bei 23/4 Umbrehungen der Räder in der Minute etwa 4' 3" betragen mussen; ferner erhält man durch die Rechenung folgende Dimensionen:

Durchmesser bes Kolbens = 18".

Hubhohe bes Kolbens = 24".

Directe Heizsläche = 120 Duadratsuß.

Indirecte Heizsläche = 1200 Duadratsuß.

Dampsspannung im Kessel = 7 Atmosphären.

Auszuübende Jugkraft = 10314 Bib.

Die zur Abhässon erforderliche Belastung der Treibrader wurde minbestens 28 Tonnen betragen, b. h. gleich dem Gewicht der ganzen Maschine sehn mussen; baraus folgt also, daß man alle sechs Räder der Maschine zu kuppeln hat.

Um die directe Heizstäche zu vermehren, macht man in England öfters von einem Siedekessel Gebrauch, welcher moistens der Quere nach in den Feuerkasten eingesetzt ist und deshalb beim Besorgen des Feuers sehr beschwerlich fällt. Weit zweckmäßiger ist es aber, eine doppelte Scheidewand, welche inwendig vom Wasser ausgefüllt wird, der Länge nach im Feuerkasten vom Boden dis zur Deck hin anzubringen, mit Ausnahme eines runden Ausschnittes dicht vor der Hinterwand des Feuerskastens, um die Anzahl der Heizröhren nicht zu vermindern und deren Einlegung und Reinigung nicht zu erschweren. Es bekommt dann sede Hälfte des Feuerkastens ihre besondere Heizihner. Diese ganze Einrichtung

ift fibrigens nur bann anwendbar, wenn ber Maschinenrahmen von außen neben dem hinteren Adderpaar liegt und der Feuerkasten deshalb eine hinreichende Breite befommen kann.

Bur Regulfrung ber Schieberfieuerung finbet man faft an allen englifden Locomotiven bie Stephen fon' fche Couliffe, juweilen freilich mit einigen Mobificationen angebracht; biefelbe bient ebensowohl bagu, um ben Grab ber Erpanfion, womit bie Maschine arbeiten foll, zu bestimmen, ale auch um bie Richtung ber Bewegung ju anbern. Der Sauptfehler biefer Einrichtung befieht, wie fcon früher bemerkt wurde, barin, baß bei ber Anwendung einiger Expansion bie beiben Deffnungen, welche vom Schiebertaften in ben Cylinber führen, immer jum Theil vom Schieber verbedt bleiben, westhalb beim Eintritt bes Dampfes in biefe fcmalen. Deffnungen immer ein bebeutenber Kraftverluft ftattfinbet. Bur Abhulfe' biefes Uebelftanbes ift bei ber Gaftern-Counties Bahn eine finmreiche Berbefferung am Schieber felbft eingefahrt; berfelbe hat namlich bie Form eines maffiven vierseitigen Prisma's und bewegt fich zwifchen ber Band bes Cylinbers und einer festliegenden gußeifernen Matte. Sowoff biefe Platte als auch ber Schieber find an jedem Ende burchbrochen, b. h. fie enthalten einen langlichen Schlip von der Breite ber Dampfleitungeröhren in ber Wand bes Cylinbers. Es muß bann bie Schieberfteuerung fo eingerichtet feyn, daß bei Anwendung der größten vorkommenden Expansion bie Deffnungen, wodurch ber Dampf in ben Cylinder einströmt, gerade einmal mabrend jebes Rolbenhubes vom Schieber gang frei werben.

Die Raber ber jepigen englischen Lveomotiven und Tender bestehen burchgängig aus Schmiebeisen, und zwar bilben Rabe, Speichen und Rabfrang ein einziges Stud. Die Rabbanber werben immer von ausgesuchtem Gifen und mit gang besonderer Sorgfalt verfertigt. Great = Beftern = Bahn verftahlt man fie auf ihrer conifchen Oberfläche; jeboch hat man in England noch nicht ben Berfuch gemacht, fie gang und gar aus Stahl herzustellen, wie es von einigen französischen Bahnen zu geschehen pflegt. Man muß baju retht weichen Gufffahl nehmen, ber wenig Rahlenftoff enthält, fich gut schweißen läßt und nicht so fprobe ift als bas gewöhnlich im Sanbel vorfommenbe Material. Das Rabband wird gleich im Gangen gegoffen, vorläufig freilich nur ungefahr nach ber richtigen Form und nach einem viel ju fleinen halbmeffer; bann muß es aber burch Walzwerke geben, worin es seine genque Weite und Form betommt. Run wird es auf ben Rabfrang aufgestedt, auf feiner Dberflache gehartet und bann genau rund abgebreht, mas eine außerst schwies riae Axbeit ist und bei ber Great Bestern Bahn vermittelft formlicher

Schleiffteine gefchieht. Wiel zwedinafliger ift jeboch bas Berfahren, welches bei ber Bahn von Luon nach St. Ettenne gebrandblich ift, bie Rabbanbert schon por bem Auffteden ju harten und etwas glatt abzubreben, bann aber gleich beim Auffteden baburch ju centriren, bag man mit großer Sorafalt bunne Reile aus hartem Solz ober Gifen moifchen Rabfrang und Rabband einschiebt. Sierdurch befommen auch bie Rabbander eine gewiffe. Elafticität, welche bei ben Erschütterungen in ber Bewegung ber Buge fehr wohlthätig auf die Erhaltung ber Schienen und Wagen einwirkt. Die schmiebeisernen Rabbanber, Die man überall in England findet, werben erft nach einem fleinen Durchmeffer ausgeschmiebet und jusammengeschweißt,: in einem Walzwerf von brei Walzen bis zum gehörigen Durchmeffer ermeitert, bann aufgestedt und ihre außere Oberfläche burch Abbreben genau centrirt. Wenn man fie aber gleich beim Auffteden burch Reile centriren wollte, so könnte man fich bie mubfame Arbeit bes Abbrebens gang erfparen, und bas Metall murbe bann feine ursprüngliche außere Oberflache, mo es immer besonders fest ift, behalten fonnen.

Die Tragsebern sindet man jest bei manchen englischen Maschinen, ebenso wie dei den amerikanischen, mit kleinen Balanciers verbunden; zuweilen kommt es auch vor, daß eine einzige sehr lange Tragseder sich mit ihren Enden auf die Achslager von zwei benachbarten Rädern stützt, so daß auf diese Beise der ganze Maschinenrahmen nur auf drei oder vier Stüppunkten ruht. Alle diese Einrichtungen haben zum Zweck, die Last recht gleichmäßig auf die einzelnen Räder zu vertheilen, und die Räder möglichst unabhängig vom Rahmen zu machen, damit bet vorskommenden Erschütterungen der Räder die schädliche Einwirkung auf die eigentliche Maschine geschwächt wird. Uedrigens sind dennoch diese Federn vermöge ihrer Trägheit nicht im Stande, die Wirkung sehr hestiger Ersschütterungen im Augenblick hinreichend zu ermäßigen.

Die Anwendung von solchen Maschinen, welche selbst ihre Kohls und ihr Wasser auf einer hinteren Verlängerung der Platsorm des Führers tragen, ist in England ziemlich gebräuchlich, aber nur für leichte Züge und für sehr kurze Entsernungen, weil man diesen Locomotiven unmöglich bedeutende Quantitäten von Wasser und Brennmaterial mitgeben kann, ohne dabei ihre hintere Achse ganz übermäßig zu belasten.

### 2. Conftruction ber Wagen.

Die Personenwagen auf ben englischen Eisenbahnen werben in breis Classen eingetheilt; die Fahrpreise find burchgängig sehr hoch. Trobbem

fellt es aber ben Bagen ber erften Claffe an feber Clegany und felbft an einer gewöhnlichen Bequemlichfeit; obgleich jebe Bant nur brei besonbere Blave enthalt, fo ift ber Raum boch febr befchrantt, bie Bante find gut both und Die Erleuchtung mangelhaft. Ein gang besonderer Borging biefer Bagen ift bagegen ihr leichter Bang und ihre Stabilität, was man theils ber guten Confirmetion ber Dingfebern, theils auch ber geringen Breite bes eigentlichen Bagenfiffens, bem großen Abstande ber Achsen von etwa 10-12', und bem ftraffen Anfpannen ber Stoff: und Bugfebern quaufdreiben hat. Buweilen findet man auch bie empfehlenewerthe Anordnung, bas bas Geftell bes Bagens mit einer Art Tragriemen aus Rupferbraht in ben Tragfebern aufgehangt ift. Die Bagen ber zweiten Claffe werben trof ihrer Unbequemlichkeit giemlich ftarf von ben Reifenben frequentirt; fie haben fehr hohe, schmale und nabe jufammengerudte holgerne Bante und follen ben neueren Beginmungen aufolge mit Glasfenftern verfeben Roch viel unbequemer ift bie britte Glaffe, bie aber nur wenig gebraucht wird und beshalb auch auf manchen englischen Bahnen gar nicht. portommt; babei find biefe Wagen an ben Seiten immer offen, zuweilen auch von oben. Bei benjenigen Bahnen, Die nur einen ichmachen Bersonenverkehr zu vermitteln haben, macht man häufig von ben gemischten Berfonenwagen Gebrauch, wobei ein Coupe ber erften Claffe zwischen zwei Coupés ber zweiten Claffe angebracht ift.

Die Personenwagen, welche man jest auf ben englischen Gisenbahnen. antrifft, find fast immer vierrabrig und enthalten brei Coupes, sie zeichnen fich burch eine gute Stabilität und leichte Bewegung in ben Curven . aus, gewähren aber zu wenig nuphanen Raum. Aus biefem Grunde möchte beshalb wohl im Allgemeinen bie Anwendung von secherädrigen Bersonenwagen vorzuziehen fenn, benen man einen breiteren Wagenkaften, geben wurde, und bie 5-6 Coupes enthalten fonnten. Die Conftruction biefer Bagen müßte sich namentlich nach ber früher meistenst vernachlaffigten wichtigen Regel richten, bag bie mittlere Erggfeber an jeber Seite biegfamer fenn muß und beghalb nicht fo ftart angespannt und belaftet werben barf als die beiben außeren. Man hat also in biesem Fall ben außeren Achsen eine Belaftung von etwa 4-5 Tonnen, ber mittleren Achse aber nur von 2 - 3 Ton. ju geben, wenn übrigens bie Bahn aus hinreichend starten Schienen besteht. Um die Bewegung in den Curven ju erleichtern, wurde es bann auch nicht unzwedmäßig fenn, ben Achslagern einigen Spielraum awischen ihren Schutblechen zu geben, bamit fich bie gangen Achsen nebst ihren Lagern nothigenfalls etwas jur Seite verschieben fonnen. Fur Bahnen mit fehr ftarten Curven werben freilich boch immer bie vierrabrigen Wagen ben fecherabrigen vorzugiehen fenn; auch

ist es rathsam, in allen Hauptstationen wenigstens einige Keinere vierrädrige Wagen porräthig zu haben, bamit man nicht um weniger Personen willen einen großen Wagen mitzunehmen braucht. Die sechardrigen Personenwagen, welche auf ben, meisten beutschen Eisenhahmen lausen, haben zum größten Theil die oben beschriebene Einrichtung; sie haben Räumsichkeit genug für 50 und mehr Personen, und ihre Achsen liegen in Abständen von 10—12' aus einander. Personenwagen mit acht Räsbern sindet man in England nur sehr selten; auf der Eastern-Counties-Bahn hat man einige solche durch Jusammensehung von zwei vollständigen vierrädrigen Wagen mit Hülfe langer Schraubholzen hergestellt, um grösstere Stadilität zu bekommen; dieselben sind aber sehr unbequem beim Hin- und Herschieben auf den Bahnhösen, und geben großen Widerstand in den Eurven.

Man pflegt jest auf vielen englischen Gifenbahnen zu bem gefammten Holzwerf bes unteren Bagengestelles und bes barauf fiehenden Bagenfastens ber Bersonenwagen nur erotische Holzarten zu verwenden, welche burch die Schiffe aus Indien in großen Maffen in England eingeführt werben, und beshalb bort noch billiger als gutes Eichenholz zu kaufen find. Diefes Solz wird bann auch gar nicht mit Delfarbe angestrichen, fonbern nur einfach ladirt. Ein foldes Berfahren wurde freilich für jebes andere Land, wo bas Klima weniger feucht und bie Sonnenhibe ftarter als in England ift, nicht zu empfehlen fenn. Bei ben Berfonenmagen ber erften Claffe finbet man meiftens bie zwedmäßige Ginrichtung, baß sich bie in ben Wagenthuren befindlichen Glasfenfter beliebig weit herunterschieben laffen, und babei immer ruhig in ihrer jebesmaligen Lage verharren; zu bem Ende ift nämlich am oberen Rahmenholz ber Thur eine fleine Rolle angebracht, worüber eine Schnur geht, bie an einem Enbe bas Schiebfenfter, am anbern Enbe bas Gegengewicht tragt, welches fich awischen bem unteren boppelten Tafelwerf ber Wagenthur befinbet. Bur inneren Berkleibung ber Bagenkaften macht man häufig von Baviermache Gebrauch.

Wenn man eine Eisenbahn mit recht starken Schienen versieht, so wird man badurch in ben Stand gesetzt, das erlaubte Gewicht, welches durch die einzelnen Raber der Locomotiven und Wagen auf die Schienen übertragen werden darf, größer annehmen zu können, und hierdurch am eigentlichen Nutraum der Wagen im Vergleich gegen deren Eigengewicht ganz bedeutend zu gewinnen. Die Aussuhrung dieses Versahrens wird aber durch die großen Fortschritte, welche namentlich während der letten zehn Jahre in der Fabrication der Schienen, Achsen, Tragsedern und

Aufdarber statigefunden haben, sehr wehl indelich gemacht. Auf den Buhnen, wo nur ein geringer Personnnershe vorkunner, indebei üllerst dings wohl die Aleicen Bersonnergen dorzüglichen sehrt abet im Migeis meinen muß man doch immer darauf ausgehen, die Inneren Animikhbeiten der Wagen im Bethältniß zu deren Sigengenscht möglichst groß zu machen. Wenn man aber geöbere Personennagen ankatt der Keineren anwendet, so kam man der geöbere Personennagen ankatt der Keineren anwendet, so kam man die Jahl der Wagen sir seden Jug verringern; wodurch dann auch der Luswiderstand, der hanptschlich durch die vielengsosen Inschmint. Um hinschilich des Luswiderstandes noch mehr zu gewinner, gab man auf der Glsenden den London nach Bladwall den Personen wagen sehr kurze Auffer, welche zum größten Theil noch unter den Wagen nur eine Inspektien von Erwischen zweindernztigen zusammengekuppstien Wagen nur eine Inspektien von Erwischen auch der geschanten Wagen nur eine Inspektien von Erwischen zweinderartigen zusammengekuppstien Wagen nur eine Inspektien von Erwischen abering belebt.

Die alteren Buterwagen, wolche man feht woch jum Woll auf ben englischen Eisenbachnen findet, find oben offen; fie haben bie From eines! Erbfarrens, beffen Seitenwande etwa 3' hoch find und einen fegments formigen ober breiedigen Rand haben, um bie Labung beffer festzuhalten und bie übergelegte Dede jum Gibut gegen ble Wistorung gut befoftigen ju fonnen. Rings um ben oberen Rand bes gangen Wagentuftens ift eine flaches eifernes Band gelegt, welches ber Conftruction eine große Feftigelt: gibt und einer fleinen soitlichen Wagerethur jum oberen Einschlag bient; Die neueren Guterwagen haben große innere Raumflichfeiten; fle werben burch ein formliches Daich aus Zintblech ober gatvanifertem gewelltem Effenblech, welches fich fcon burch feine eigene Steifigfelt ohne jebe imnere Unterfrahung halt, bebeut. In ben Seitenwanden liegen eine ober mel. brethare ober Ediabethiren; ofters ift auch bas Dad in ber Mitte burch brochen und bafelbft mit einem verschiebbacon Safelwert ober einer Dado verfeben, bamit man mit Sinfe ber Krabne, womit alle Warrenlager unb Backaufer reichlich vorfegen fint, Die Baaren mit Leichtigkeit oben von ben Gutermagen herunterheben fann.

Zum Transport bes Biehes bienen in England ganz besondere Wagen, die nur selten gereinigt werden und beshalb immer mit Schmus bebeckt sind. Sie sind oben immer offen und haben gewöhnlich niedutge Seitenwände; ihre Thüren werden durch ein Taselwert gedildet, weiches sich wie eine Zugdrücke nach außen hin niederschlagen läßt, damit das. Wieh darüber hinweggehen kann. Zuwesten sinder man Wagen mit weit Stagen eigens für den Transport der Schase erbant. Im Allgemeinen müthte es aberizweitinäßiger seyn, ebenso wie im Fransvelch gewöhnliche Sklerwagen zum Wichtransport zu benuten.

Digitizator Google

Der, Rohlentmansport mirb faft guf allen englischen Gifenbahnen borg züglich lebfiaft: betrieben und iest find befikalb überall befondere Wagen in biefem: Amed bestimmt. :: In ber Graffchaft Durfam bat ber Bupentaften: bie Korm giner umgelehrten abgestumpften wierfeitigen Byramide mit: febr: haben Seitenwanden und einen ebenen Boben mit einer ober amei Rallthuren barin. Muf allen ben großen Bahnen, welche von Conbonjang. geben. findet man Roblemwagen von abntider Formi aber nit niedrigen Seitenwanden und pier geneigten Alachen im Bobeng bie nach allen vier : Seiten nach einer boppelten Fallthur in ber Ditte bin abfallen. Um. biefe Wagen entladen gu fonnen, muß man fie immer erft auf ein er bahtes, Bfahlwert fahren laffen. Man ftrebt jest allgemein bahin, ben Roblenwagen, welche boch nur febr langfam laufen fellen; einen recht großen Labungsraum migeben, wobei man bann auch freilit Raber wan, einem etwas größeren Durchmeffer wird gewenden mullen. Auf ber frange södlichen Rorbbahn erhalten bie Sohlenwagen von 4 Tommen Gewicht eine Labung von 10 Tonnen, so daß also auf jebe Achse bes belabenen Bagens, ein Bewicht von 7 Tonnen kommt.

Die Güterwagen aller Arten werben in England fast durchgängig aus Holz enhaut, weit bas Eisen zu theuer kommt und zu viel Anlas zu; großen Reparaturen gibt. Nur für die Kohlswagen, weiche bei einigen Bahnen gleichsam als Magazine für längere Zeit dienen muffen, und bei beneuman baher vorzüglich auf große Festigkeit zu sehen hat, möchte sich, eine Gisensonstruction, wohl empsehlen.

Mit gang besonderer Sorgfalt suchen die englischen Ingenieutre bem Geftell ber Guterwagen eine möglichft große Festigseit zu verleihen, theils burch eine massive Construction in Hold; theils aber auch burch ble Anwendung von fehr flarien eifernen Besthlägen, mit langen Berbindungs ftengen ber Lange und ber Quere nach, und vorzüglich burth bie Berftarfung ber Langbaume mit Binfeleisen und eifernen Banbern. Beil : nämlich die Guterwagen immer aus einer Sand in die andere gehen, fortwährend burch Maschinen, Pferbe ober Menschen in Bewegung erhalten werben, und bald auf biefer, balb auf jener Bahn laufen, fo ift es gang unmöglich barauf ju achten, bag biefelben immer mit ber gehörigen Sorgfalt behandelt werden; fie muffen beghalb ichon arge Stoffe vertragen konnen, ohne an ihren haupttheilen Schaben zu leiben. Diefes ift namentlich der Kall in dem nordlich von London gelegenen Eisenbahnnete, beffen Faben fich nach allen Richtungen bin burchtreugen. Demfelben Umstande muß man auch die allgemeine Verbreitung ber Zug- und Stof febern an ben Butenpagen zuschreiben - eine Einrichtung, welche fehr gun empfehlen ift, und fich auch in Frankreich an allen ben Bahnen finbetjo

wo vermischte Guter - und Personenzüge gebrauchlich find. Gie ift nas mentlich ganz unentbehrlich an den großen bedecken Wagen, welche man in Frankreich sowohl zum Transport von Gutern jeder Art als auch zum Biehkransport zu benühen pflegt. Das Höszwert der Guterwagen wird sin England meistenthells aus Gehenholz angefertigt, und auf stiner außereir Oberstäuche nur einsach mit kochend hetsem Leinol angestüchen.

Die Raber ber Berfonenwagen in England And entweber gang aus Schmiebelfen bergeftellt, ober fie bilben eine volle bolgerne Scheibe mit einer gußeifernen Rabe in ber Mitte und einem ichmiebeifernen Rabfraite auf bem Umfange. Diefe lettere Einrichtung gewährt namenilich eine maßige Etafficität, welche zur Erhaltung ber Rabbanber feftr bienlich ift. Recht weedmaßig zur Berftellung folder Raber ift bas von bem Singenieur Beattie an ber Couih- Caffern Babn angewendete Berfahren. Es werden namilich in eine außeiserne Rabe, welthe mit ben gehörigein Bobern vers feben It, bie einzelnen Boblenftude, worand bie Scheibe bee Rabes befieben foll, eingesteit und mit holzernen Reilen befeftigt, bann von allen Seiten her burch Rolben, welche von einer hibraulifchen Breffe regiert werben, concentrifch sinfammengebrudt, und ichliefilch ein elferner Krang. mit woel vorftellenden Randern barum gelegt, auf welchen bann noch baseigentliche Rabband in warmem Auftande aufgezogen werben muß. Bubiefer Rabeleation muß man febr hartes exotifches Bolg, bas bem Berfen! wenig ausgesett ift, nehmen. Diese Raber wilrben fich auch namentlich' wohl zur Anwendung von fahlernen Rabbanbern eignen. Un ben Guters wagen findet man überall gang außelferne Raber angebracht.

Seit der Einführung der Schnellzüge hat sich in England deutlich die Rothwendigseit gezeigt, zur Vermeldung einer zu starken Erwärmung im Achslager sowie zur Verminderung der Reibung den Zapsen der Achsen einen größeren Durchmesser und eine größere Länge zu geden, was freilichmit der Theorie geradezu im Widerspruch steht, aber dennoch eine undezistreitbare Thatsache ist. Man psiegt seht dei einer mittlern Belastung von  $3\frac{1}{2}$ —5 Tonnen pro Achse die solgenden Dimensionen der Zapsen als Regel anzunehmen:

Dimensionen ber Zapfen.	Für Perfonenwagen. Zoll.	Für Güterwagen. Boll.	Für Kohlenwagen. Zoll.
Durchmeffer	3-31/2	3-31/2	3-31/2
Lange	6-8	5j6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Andre Very St. Markett

Mit Zapsen von diesen Dimensionen, verbunden mit Achstagern von einer vervollkommuneten Construction und bei Anwendung einer guten Schmiere hat man auf der französischen Rordbahn sehr befriedigende Resultate erlangt. In der Construction der Achstager nebst den Schmiere büchsen sinder man in England sreilich ungemein viel Berschiedenheiten, aber ohne daß irgend ein System wirklich vollkommen zwecknäßig genommt werden könnte. Um eine Erwärmung der Lager durch die Sommenstrahlen zu verhindern, ist es gut, dieselben von außen mit weißer Oelsarbe aus zustreichen.

Die Bremfen, welche man auf ben englischen Gifenbahnen finbet, find im Allgemeinen gut eingerichtet und recht wirksam; fie befinden fich: immer mer an einigen besonderen Wagen jedes Juges, wozu man bet-Bersonenzügen vorzüglich bie Badwagen nimmt, und welche ein Bruttosgewicht pon minbeftens 6-7 Tonnen haben muffen. Es find entweber amei Bremfen an beiben Raberpaaren, ober nur eine einzige an ben Sinterrabern angebracht. In ber Regel reichen für einen gewöhnlichen Bug, ber bie Grange von 24 Wagen nicht überschreitet, gwei gute Brememagen vollfommen aus. Eigenthumlich und recht zwedmäßig ift eine Art von Bremsen, bie man in ber neuesten Zeit an manchen Orten angewandt bat und wobei ein Bremsteil am Wagen hangt, ber unten eineebene und oben eine concape, nach ber Rabform ausgehöhlte Alache bat. Wenn man bamit bremfen will, fo lagt man ben Bremefeil fo weit binunter, bis er fich vor bas Rab auf bie Schiene legt, mit bem biden Ende nach vorn und mit bem fpipen Ende bem Rabe jugefehrt; es muß alfo bas Rad auf ben Rlog laufen, benfelben mit feinem gangen Gewicht auf bie Schienen nieberbruden und fortichleifen, weil es nicht baraber binweg kommen kann. hierburch wird eine ftarke gleitende Reibung an ber unteren Flache bes Bremsteiles hervorgebracht, und nicht wie ger wöhnlich am außeren Umfange ber Raber, woburch biefelben fehr abgenust au werben pflegen. Der Bremsfeil ift übrigens fo febmal, bag ber Spurtrang bes Rabes baburch nicht gang bis über bie Schiene emporgehoben wirb, fondern noch fernerhin jur Leitung ber Bewegung bienen fann. Um biefe Bremfen wieder auszulösen, braucht man ben Bug nur ein wenig zurückgeben zu laffen.

#### 3. Unterhaltungefoften.

Nach ben Jahresberichten ber englischen Eisenbahn-Gesellschaften stellen sich die durchschnittlichen Ausgaben für die Heizung, Führung und Unterhaltung der Lecomotiven, für seben Zug und für eine englische Meile Weges berechnet, folgenbermaßen heraus:

State bent Mibren innb Beigen	Chilling.
Rur Reinigen, Buten. Anflaben ber Robis	
Für Einnahme bes Baffers	1 77 12
Für Del, Talg, Baumwolle, Erleuchtung und verschiebene Materialien 0,013	
Fur Robits, Steinfohlen und Solg jum Angunden 0,100	
Site Anderhaltung und Meparutur Det Mafchinen und Tenbet 40,000	· " : ``
Allgemeine Untoften	
Summa pro Ang und Meile 0.278	Shiffing

Dabei würden etwa 14 Pfb. Kohls verbrannt werden, wovon die Tonne im füdlichen England etwa 20 Shilling, im nördlichen bagegen nur 8—10 Shilling kostet. Die Kosten für die Unterhaltung der Locos motiven auf den englischen Bahnen sind, im Bergleich zu anderen Landern, sehr niedrig; der Grund davon ist theils in dem billigen Preise der Metalle und der Kohls sowie in der Gute der letteren, iheils in der Geschicklichkeit des dabei angestellten Personals, und vor Allem in den langiährigen Ersahrungen und den daraus entsprungenen Berbesterungen in der Construction zu suchen. Wie sehr namentlich dieser letztere Umstand zu einer Berminderung der Unterhaltungskosten beigetragen hat, kann man aus einer Jusammenstellung dieser Kosten nach den verschiedenen Jahress berichten der Great-Western-Bahn sehen:

3	m Jahre			•	un	iter!	hali	ungef	often pro	Bugmeile. "	٠.
٠.	1841	•			:	٠.	•	0,54	Shilling	i d'	
:	1845				÷	٠.	٠,;	0,40	*		
	1860 .	٠.	 م		, <u>;</u> .		•	0,30		0.	
	1854 .	• ,	)	ď,		•	•	0,26			

Es ist übrigens nicht anzunehmen, daß diese Kosten auch in der Jukunft noch immer mehr abnehmen werden, sondern man muß den Preis von 0,25 Shilling als die durchschnittliche Gränze ansehen, welche sie unter günstigen Umständen überhaupt erreichen können. Um für jedes andere Land, wie z. B. Frankreich oder das nördliche Deutschland, die mutsmässlichen Unterhaltungskosten sür Locomoniven und Tender berechnen zu können, hat anan anzunehmen, daß pro Zug und eine englische Meile Weges 14 Bsb. Kohks verbrannt werden, und daß die Kosten für sonzstiges Material und sin Arbeitslohn um 50 Proc. höher als, in England aussallen werden. Demnach würden die Unterhaltungskosten P pro Zug und Meile, wenn der Preis von einer Tonne Kohks inel. Ansuhr durch F bezeichnet wird, aus der solgenden Formel zu entuehmen seyn:

$$P = 0.24 \text{ Sh.} + \frac{14.F}{2240}$$

Die Unterhaltungskosten für die Wagen find in England ebenfalls sein billig, nämlich eiwa = 0,083: Shilling pro.: Zugmeile, weil: die

era to building th

Wagen burchgängig, sehr einsach und solibe eingerichtet sud. Man pflest anzunehmen, daß im Durchschnitt ein Wagen, bei Anwendung vernöchigen Umsicht, eiwa 20—25 Jahre ohne allzu bedeutende Reparaturen int Gebrauch erhalten werben kann. Ban der Gesammizahl ber durchsausenen Jugmeilen sind ungefähr: 3/4 auf den Personentransport und 1/4 auf den Gütertransport zu rechnen.

# was in the proof of the contract of the contract of the $3.0^{\circ} - 9.00$ and $3.0^{\circ} - 9.00$ and $3.0^{\circ} - 9.00$ and $3.0^{\circ} - 9.00$ and 3.00 and 3

THE RESERVED TO BE THE BARRY BY

old in the property of the state of the property of the section winds.

Beschreibung bes von frn. Bulliamy ausgeführten Stiftenganges mit beweglichem Auffall an der großen Uhr von Windfor.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, Febr. 1853, S. 54.

Wie forgfältig man auch bei der Anfertigung eines Stiftenganges zu Werke gehen mag, so erreicht man es doch nie, daß die Stifte vollkommen und ihrer ganzen Länge nach auf dem Auffall des Ankers während der Schwingung des Pendels und der Ruhe des Steigrades ausliegen. Um nun zu vermeiden, daß die Stifte auf die Ecken des Ankers austreffen, rundet man gewöhnlich die Auffallstäcken so kark ab, daß der Stift, selbst wenn seine Stellung nicht ganz richtig ist, niemals das Eck der Anker oder Auffallstäcke berühren kann. Der Nachtheil, der hiedurch entsteht, ist wesentlich, und besteht darin, daß die Hemmung sich bald abnützt, wie hart man auch die Flächen machen mag, auf denen die Reihung stattsindet. Durch das Abrunden des Ankers wird nämlich die Berührungsstäche zwischen diesem und dem Stifte die auf einen Pankt reducirt, und da nun der ganze Druck des Stiftes nur auf einen Pankt sommt, so ist hier die Abnützung viel rascher, als wenn der Druck sauf eine Punkt

Die Uhr im Schloß Windsor ist in einem so großen Maasstade ausgeführt, daß Hr. Bulliamy (Uhrmacher in London) auf ein Mittel benken mußte, durch welches die Hemmung die Eigenschaft erhielte, daß die Stifte beständig ihrer ganzen Länge nach während der Ruhe des Sielgrades und auf der schiefem Fläche beim Impulsgeben ausliegen. Im September vorigen Jahres wurde diese Uhr wollständig auseinander ge-

dennmen, um'ngeputet zunwerhen. Ale Wiederflächen zeigten Ach flobei fo vollkommen, gut ichhalten, umb noch won'ho vollen Kolton pad indunt bies sollkommen, gut ichhalten, umb noch won'ho vollen. Politen ind indunter den Kolton der Ihre Link unturkerbrochen gegangen war, und während bieser Zeit wie Stifte, inkt einem Drucke von mehr als 120 Grammen 236,500,000 Male über die Elnker inkt einem Drucke von mehr als 120 Grammen 236,500,000 Male über die Elnker eingebliz, sedach ihne denselben über den Zeit wurde der Elnker eingebliz, sedach ihne denselben übzumehmenn zeite kir eine merhantige Thate lache, wishisch wohl nicht anders als ibuich die kinnteiche Andrhung erflären läßt, welche diesem Theile gegeben wurde, und deren Beschreibung sier folge:

Fig. 5 ist eine Ansicht ber Hemmung, und Fig. 6 ein horizontaler Durchschnitt nach ber Linie AB.

a, a, a ift eine Meffingplatte, welche auf ber Semmungeachse befestigt ift, und ben Unter bilbet. Die Auffallftude I, I find nicht wie gewöhnlich feft auf bem Anter und aus einem Stude mit bemfelben, fonbern fonnen ameierkei Bewegutigen machen. Sie haben einen enlindrischen Bapfen g, ber burch bas Stud p, p geht, und laffen fich leicht in bemfelben breben, fo baß, wenn auch ein Stift bes Steigrabes nicht vollfommen fenfrecht auf ber Rabftache ftunde, ver boch feiner gangen Lange nach aufliegen mußte, weil burch ben Drud bes Sufftes veranlaßt, fich bas Auffallftud 1 breht,- und fich parallel zur Stiftachfe ftellt, mahrend man nach bem gewöhntichen Berfahren bie Auffallflächen abrundet, um zu vermeiben daß ein Stift auf ein Ed der schiefen Flache auftrifft. Die Folge bieses Abrundens ift, baß ber Stift eine Tangente an eine Curve bildet, daß bie Berührung nur auf einem Puntte ftattfindet, und bag bie Abnütung viel bebeutender wird, mas bei ber Windfor-Uhr besonders zu befürchten gewesen ware, ba fie bie größte ift, welche je von grn. Bulliamy gebaut wurde,

Nachdem nun durch das angeführte Mittel dafür gesorgt war, daß der Stelft mahrend her Muhe des Stelgnades feiner ganzen Länge nach gleichmäßig nutkliegt, war daßselbennoch dei efeinem Gleiten giber die schiefen Sbenan, beim Smpulsgeben, un bewerkftelligen. Dieß geschah auf folgende Weise.

Die Schtauben v, v gehen burth bie Tragwinkel, welche an das Stild a, a befestigt stind. Die Spisen dieser Schrauben passen in Löcher, die in dem Stude p, p angebracht stild, so daß sich dieses um die Linte vv wie um eine Achse drehen kann. Es ist nun leicht einzuselsen, daß, wenn der Stift auf die schiefe Ebene kommt, und diese nicht parallel zur

Stiftenchse wane, sie gleich stift diese Lage anweimung wied, und bas während iden gangen Wickung des Schies auf die schiefe Flache biese heiden Aheile ihrer ganzen Länge nach im Benkhring mit einander sind, und zwar so, daß die Bedingungen gegen die Abnührung die günz sigften sind.

r ist eine Feben, burch wosche ber cylindrische Zapfen gugeht, umb auf welche fich die Schraubenmuster ve flügt, um die Aussallftucke l bekandig gegen p, p. anzudrücken.

3 3wei fleine Stifte, e, o'erhalten bie Feber r in. ihner richtigen Lagei

and the second of the second

Gang ber Uhr ber Rirche Saint-Etienne in London, vom 10. August bie jum 25. September 1851.

	Stand ber Uhr geg bie mittlere Bei	t. weichung.		Stand ber Uhr geget bie mittlere Beit.	n Tägl.Ab: weichung.
August 10	. Uhru. mittl. Be	it —	Septbr. 2.	+ 18".	+ 2"
17	zusammentre	f	3.	+ 19	<b>1 1</b> .
30ia - <b>11</b>	0	0	A.	+ 20	+ 1
12		. 0	5.	+ 21	+ 1
13		+ 2"	6.	+ 22	+ 1
.: 14		+ 2	7.		-4- 1:
15 16		0	8.	+ 23 + 23	0
10 17			9.		OT:
18	+ 5	+ 1	11.	¥ 22	_ 1
19		+ 1	12.		_ 2
20	). <del>.  </del> 6	Ö	13.		_ 1
. 21	. + 7	+ 1	14.	<b>+ 20</b>	1
22		+ 1	15.		, — 1,
23	· + ·8	0	16.		<u>1</u>
., 24	+ .9	+ 1	17.	+ 16	<b>— ; 2</b>
25	+ 10	+ 1	18.		_ 1
., 20		+ 1	19.		. — 1
27 28		+ 1 + 1 + 1 + 1	20. 21.	13 13	- 1
29		. + 1	22.	+ 13 + 13	1
30			23.		_ 2
31		_ <u> </u>	24.	Į j	— ĩ
Septbr. 1		i	25.	+ 9	ō

Die vorstehenden Vergleichungen wurden mit Hulfe eines Chronometers won Arnold, der direct von dem Observatorium in Greenwich hergebracht wurde, mit der größten Sorgfalt angestellt und dis zum 30. Jan. 1852 mit demselben Erfolge fortgesett.

Der Sang mehrerer andern von Hrn. Bulliamy erhanten Uhren wurde eben so gewissenhaft beobachtet, und das Resultat war, daß diese Uhren selten eine Abweichung machten, die in acht Tagen über 3 bis 4 Secunden betrug.

### arca M. M. arca g tut in Who care a Ad all in intiger so to 資産 XXVI and a Sale of the

Berbefferte Maschine jum Bangen bes Gifens, welche fich John Blad Windlow, Wertführer zu Rem-Dort, am 31. Marg 1852 für England putentiren ließ.

Mus bem London Journal of arts, Januar 1853, G. 1.

Mit Mobilpaugen auf Lab. II.

Es ift feither üblich gewesen, bie Luppen baburch von ber Schlade au befreien, bag man fie ben Schlagen eines Sammers, ober ber Dirfung rotirenber, comprimirenber ober quetfchenber Balgen aussette. Begen beibe Methoben find jeboch Einwurfe erhoben worben, obaleich jebe berfelben ihre eigenthumlichen Bortheile befitt. Go erzeugt bas Bangen unter bem Stirnhammer eine vorzüglichere Qualitat Gifen jeboch mit größerem Roftenaufwand, mabrend bie Methode bes Ausquetichens awis fchen Balgen minder tofffpielig ift, aber ben Rachtheil hat, bag leicht Schladentheile in bie Luppe gefnetet werben. Borliegenbe. Erfindung vereinigt bie Vortheile beiber Spfteme ohne ihre Rachtheile in sich ju schließen, indem bet Batentträger bie Operation bes Sammerns mit berjenigen bes Anetens verbinbet.

Fig. 7 ftellt Diese Maschine im senfrechten Durchschnitte bar, bei welcher die Luppen, mabrend fle unter zunehmendem Druck gewalzt were ben, einer Reibe von ftarfen Schlägen ausgesett find, fo bag also beibe erwähnte Operationen gleichzeitig vollbracht werben. Fig. 8 ift ein Durchschnitt bes Apparates nach ber Linie 1, 2 Fig. 7. An bie Bobenplatte A, A find farte Trager B, Be gefdraubt. Auf biefen Tragern ift eine Welle C gelagert, welche eine Walze mit wellenformiger Oberflache enthalt. mittelbar unter biefer Balge D ift ein paar wellenformig cannelirter Balgen E, E' gelagert. Un bie Achfe jeber biefer Balgen ift ein Ges triebe F festgefeilt, in welches ein an ber Treibwelle H befestigtes Betriebe G greift. Das lettere fest vermittelft eines Stirnrabes I bas Ercentricum D in Bewegung. Das Stirnrad I, welches nur burch einen punktirten Kreis angebeutet ift, fist an ber Achse C. Die Walzen E, E\* bienen ber Luppe als Unterlage, während fie ber Operation bes Preffens und Sammerns unterliegt. An bem vorberen Enbe biefer Walgen und in einer zu ihren Achsen parallelen Linie ift eine horizontale Stange I angeordnet, welche in geeigneten Lagern L, Le gleitet und an ihrem inneren Ende einen Sammerfopf Jo enthalt. Der Querschnitt bes letteren

ift fo beschaffen, bag er in bem Raum zwischen ben Balgen E, Et ober balb ihrer Achsen arbeiten fann. :Die Stange I enthalt eine Schulter K, welche mit einer Frictionsrolle versehen ift. Zwischen biefer Schulter hib bein Lager I. ift bie Stange von einer Spiraffeber M' umgeben, thefiche ben Sammertobif hehen bie auf beit Walhett liegenbe Richte antreibt. Mit Benig nuf Rig. 8 wird man bemerken Ibanidie Atille ber Balge E\* perlangert ift, um ein Ercentricum N aufzunehmen, welches auf die Rolle der Schulter K wirft. Durch biefe Anordnung wird ber Sammer, nachbem er feine Birfung auf bie Luppe ausgeübt bat, jurud. geführt, um gleich barauf burch bie Feber M wieber vorwarts getrieben gu werben, fobalb bie erwähnie Rolle bie generate Flitthe bes Ercentris cums N perlaffen fann. Der Seitenbrud, welchemi bie Luppe burch bie fortwährende Thatigfeit bes Sammers ausgesest ift, wird burch eine fefte Blatte O aufgefangen. P ift ein Riegel, um ben Sammet gurudaubalten, bis bie Bearbeitung ber Luppe beginnen foll. burch Rieberbruden eines in bem Bereich bes Arbeiters befindlichen Eritt bebels, welcher burch eine Kette mit ihm verbunden ift, jurudgezogen. O'ift ein Gefime jur Aufnahme ber Luppe, wenn fie in bie Mafchine gebracht wirb.

Das zu bearheitende Eisen wird der Maschine übergeben, mahrend die Bertiefung in der Peripherie der ercentrischen Walze D den Boden walzen gegenüber liegt. Sodald die Luppe zwischen den Bodenivalzen liegt, wird die Maschine" in Rotation gesett. In Folge des zunehmenden Durchmessers der Walze D unterliegt die Luppe zwischen den dref rottrenden Flachen einem starken Drucke, in bessen Folge die Schlacke vollständig ausgegnetscht wird. Der zu gleicher Beit in Thätigseit gesette Hammer übt auf das Ende der Luppe eine Reihe von Schlägen aus, und bewirkt dadurch eine noch vollständigere Verdichtung der Masse. Wenn der Druck der Walze D gegen die Luppe aushährt, indem ihre Vertiesung wieder den Walzen gegenüber zu liegen kommt, so zieht der Arbeiter die Luppe von der Walze E auf die Walze E, welche in Folge ihrer continuirlichen Rotation die Luppe auf die Platte O schiedt, von der sie leicht abgenommen werden kann.

Fig. 9 stellt eine andere Anordnung zum Betrieb bes Hammere in der Seitenanssicht dar. Anstatt der Spiralfeder find hier belastete Hebef angebracht, um den Hammer vorwärts zu treiben. Zum Zurückziehen besselben bedient man sich der Dampstraft anstatt des Ercentricums. A ist eine Stange, welche an dem einen Ende den Hammerkopf, an dem andern einen Kolben enthält, welcher in dem Dampschlinder B arbeitet.

Diefer Colipher ift; nach iftet ber igernannlichen: Dampferlinder, junt Gin - much Ausftrömunge öffinungen, und einer Steuerung verfahen. : Das Schiebenventil wied entweben aus freier Sand wort bard ben Medianis mus felbft in Bewegung gefest. 3wei belaftete Debel G. find an bie Enben einer Querachse D. feftgefeilt und biese ift burch Gelenke E. E mit bem Querftud F ber Stange A verbunden. Bon Diefem Querftud erftreckt sich ein gabelsormiger Theil G abwarts, welcher mahrend ber Rud und Bormartebewegung ber Stange A mit einem ber beiben Auf balter ber borizontalen Stange H in Berührung fommt. Die letteze ftebt mit der Bentilstange in Berbindung, und öffnet badurch ben eines ober ben anbern ber beiben ermähnten Dampfcanale. Läft man nun Dampf in ben Cylinder ftromen, fo wird ber hammertopf jurudgezogen und bie belafteten Sebel nehmen bie bargeftellte Lage an; gleich, barguf öffnet fich aber bie Ausströmungeöffnung und ber hammertopf wirh gegen die Luppe angetrieben.

# HITTER STATE OF THE STATE OF TH

of the second of the telephone of

Company of the Mark Market

Berbesserungen an Maschings zur Fabrication ber Ziegel und abnlicher Artifel aus pulverifirtem Thon, welche fich Somes Rasmyth, Ingenieur zu Patricroft, Lancafbire, und Berbert Min to n, Borgellanfabritant gu Stocke-upon-Trent in Stafforofbire, am 26. April 1851 patentiren ließen.

Aus tem Repertory of Patent-Inventions, 3an. 1853, S. 20.

.. 1 11 11 1 ... Wie Abbilbungen auf Tab. II. 16.

Die Erfindung berieht lich auf die Fabrication von Ziegeln aus pule verifirtem Thon, vermittelft Compression besselben in geeigneten Formen, und war auf eine ötonomischere und schnellere Weise, als dieses nach ben feitherigen Methoben ausführbar war. Diefer Zmed murbe feither mit hulfe einer Schraubenpreffe ober hydraulischen Preffe erreicht. Da es jedoch jur gehönigen Berbiebtung bes Thong nathwendig ift, bie zwis fcben feinen Theilden enthaltene Luft auszutreiben , bevor ber Thon am Schluß seine vollständige Compression erfährt, und da beshalb die Bewegung ber Schwungpreffe bei Beginn ber Compression febr langfam febr tung, duckt sene Luft Joht hat zu entwelchen, so etgab die Ersahrung, daß biese langsame Bewegung der Presse mit der zur Herstellung des verschenden Drudes nothwendigen Anhäusung des Beharrungsmomented im Schwangrade sich nicht vereinigen läst:

Es ist daher nöthig, die Compression des Thons vermittelst zweier oder mehrerer successiver Schwingungen des Schwungrades hervorzubringen, was einen bedeutenden Zeitverlust und Auswand an Arbeitsfrästent ersorbert. Um biesem klebelstande abzuhetsen, haben die Patentträger eine Maschine construirt, bet welcher durch eine continuirliche rotirende Bewegung am Ansange ein sanster allmählich zunehmender Druck auf den Thon ausgeübt, nachher aber die Verdichtung und Compression mit besschwingter Geschwindigkeit und gesteigertem Druck vollendet wird, während die Füllung und Entleerung der Form ununterbrochen vor sich geht.

Rig. 31 stellt ihre Maschine in Anwendung auf die Kabrication von flachen Ziegeln in ber Frontansicht, Fig. 32 in ber Enbansicht und zwar theilweise im Durchschnitte bar. a ift bas Maschinengeftell, b eine fleine Dampfmaschine, c bie Kurbelwelle, d bas Schwungrab. Die Welle c fieht mit ber Treibwelle e ber Biggelmaschine burch bie Zahnraber f, f in Berbindung, und ertheilt ihr somit eine ununterbrochene rotirende Bewegung, g ift ber Rumpf, in welchen ber vulverifirte Thou geschüttet wird; h eine auf ber horizontalen Tafel i verschiebbare Blatte, um bie Quantitat bes ber Form zuzuführenben Thons gu reguliren. Der Schieber h wird abwechselnd unter ben Behalter g und über bie Form k geschoben und zwar mit Hulfe eines Hebels I, welcher an eine Achse m festgefeilt ift und burch einen andern an ber nämlichen Achse befindlichen Sebel n in eine intermittirende Schwingung gesett wird. Der Bebel n hat nämlich an feinem Enbe einen Zapfen ober eine Rolle, welche in bem Einschnitt eines an bem Enbe ber Treibwelle befindlichen Ercentricums o läuft. So ift ber Buführungsmechanismus beschaffen. — Der Brekmechanismus besteht aus einem Rolben p, welcher in verticaler Richtung in geeigneten Fuhrungen gleitet und burch eine Excentricumfrange q in Bewegung geseht wird, beren oberer Theil ein an die Treibwelle befestigtes Ercentricum r umfaßt. - Rolgenbes ift ber Ablegemechanismus. An bas auf ber Treibwelle fefigefeilte Stirnrad f ift ein Ercentricum s gegoffen, in beffen Ginschnitt bie an bem oberen Ente einer Schiebstange u befestigte Frictionsrolle t läuft. Diefe Schiebstange fest einen um wood cillirenden Bebel v in Thatigfeit, welcher an feinem anberen Enbe mit bem Ableger x verbunden eft.

Rolambes affrible Mirkingsweise ber Maschine . Magenomment die Blatte b befinde fich am Anfana mit ihner Deffmungt unter bem Behalter au Da nun die Treibwelle fortwährend rotirt, fo fchiebt bas Ercentrieum o vermittelft ber Bebeh | und n bie Blatta be nach ber einen Richaung (wobei sie eine Hallama: volveriffrten Thoma: min fich : nimme und ben so eben fertig geworbenen Riegel vor fich iber schiebt), bis ihre Deffnung mmittele: bar über bie Form k ju liegen tomme. Dm Ablegen u teirb fobann: burch bas Ercentwicum s, die Ctange w und ben Sebel v abwärts bes wegt; die Form und die Thonfüllung folgen. Sodann wird ber Rollica p. burch bas Ereanteium guerft langfam, hierauf mit ftusenpieifer Beschleunigung bis in bie Mitte feines Laufs berabbewegt, worauf er in Solge ber fortgesenten Rotation bes Epocnecicums auf abnitiche Weise wieben in feine bochfte Lage gurustiehet. Run bemegt fich bie: Platte h gurust, mat: eine neue Labung in Empfang zu nehmen, und ber Ableger x fleigt itt bie Bobe, bis bie Afache ber Korm mit ber Alache ber Safel i fin affeis: cher Höhe fich befindet, worauf fich die Operation auf bie angegebene Beise wiederhoft.

## XXVIII.

Maschine zum Nachpressen bereits gesormter Ziegel; construirt und mitgetheilt vom Ingenieur Alfred Houget in Linden.

Ans bem Rotizblatt bes hannover'schen Ingenieur=Bereins, 1853, Bb. II G. 307.

Das in neuerer Zeit vielsach hervorgetretene Bedürsniß der Hersftellung besserer Mauerziegel hat zu der Construction verschiedener Maschisnen geführt, deren Zwed es ist, die Flächen und Kanten der bereits gessormten Ziegel durch eine weitere Bearbeitung derselben im lederartigen Zustande mit einem höheren Grade von Schärse und Glätte zu versehen, als es durch das gewöhnliche Formen möglich ist. Wenn auch das Princip aller zu diesem Zwede ersonnenen Maschinen ziemlich dasselbe seyn muß, so kann die Ausführung derselben doch sehr verschieden seyn.

Die bisher in Anwendung gebrachten Constructionen beruhen meistens in ber Anwendung der einfachen und zusammengesesten Hebel und

find duburch meiffens seine complisiet, wandelbar und leiben wooden häufig am dem Fehler, daßt die nöthige Kraft mittelst derselben nicht herauszubeingen ist.

Um biese Uebelstande zu vermeiben, wurde beil ber stat barbietenden. Gelegenheit der Construction mehrerer solcher Pressen versicht, das freilichnicht neue, aber in letter Zeit erst durch dem Americaner M. D. Deck umter der Bezeichnung "Antisfrictionspresse zu ausgedehnter Anwendung gelangte, and Hebel und excentrischer Scheibe combinirte Princip anzusuenden.

Der Ersolg hat den gesagten Erwarungen vollständig entsprochen, indem einige nach der auf Zab. Il gezeichneten Conflicucion ausgesührte: Ziegespressen nach bereits längerem Gedranch kaum erwäsign währschenübeig lassen. Dieselben arbeiten nicht allein schneller (man kann mit einer solchen Maschine mindestena 1600 Stad Ziegel pro Zag pressen, währeid die gewöhnlichen Hebelpressen deren 1200 Stad liesern), sondern auch krästiger, und werden voraussichtlich auch weniger Reparatur erforzbern, wie diesenigen nach der früher gebräuchlich gewesenen Construction.

Die ganze Preß-Borrichtung ift, wie aus ber Zeichnung ersichtlich, auf einem kleinen Wagen angebracht, um bieselbe in ber Ziegelei an jeben beliebigen Ort bringen zu können.

Fig. 1 zeigt die Seitenansicht, Fig. 2 die Vorderansicht, Fig. 3 und 4 Längen- und Duerdurchschnitt. A tst der aus starkem Eisenguß bestehende und mit Messingplatten ausgesütterte Pressaften; a ist der Deckel desselben, um das Scharnier b beweglich, und durch das an einem Hebel angebrachte Gegengewicht e baluncirt — es ist dieß notsig, damit das häusige Dessen und Schließen des sehr gewichtigen Deckels dem Arbeiter nicht zu schwer wird; d. ist die Handhabe des Peckels; s das, zum Festhalten desselben in geschlossenem Zustande dienende Bügelband mit Handhabe; f ist der zugleich als Presstempel dienende Boden des Presstaftens, welcher aus drei Theilen besteht, deren oberster das Messingfutter ist, welches an dem mittleren, dem eigentlichen Boden, besessisch wird.

B, B find bie gur Uebertragung bes Drudes bienenben Sectoren, von Schmiebeisen, burch Einsehen gehartet, welche mit ihren Spigen in

<sup>12</sup> Man sehe Hrn. Prof. Walther's Abhandlung über De ct's Mechanismus im polytechn. Journal, 1851, Bb. CXXI S. 401, und bie specielle Beschreis bung einiger Anti-Frictions-Pressen in Bb. CXXIV S. 401.

Phannen? von gehartetem Stahb kelfen. C ift das ben Druck hervorsbringende Ercentric, in derseiben Weisen hergestellt. Dasselbe wird durch beit harchiben Kande mit einem Duersinde alse Griff versehren und durch die deiben Leitschienen E. geführt ist. H ist eine aus der Zeichnung delcht verständstiche Vorrichtung, um den Handschel in der Lage sestzuhalten, welche dem niedrigsten Stande der Pressed platte entspricht. Tift das durch kräftige Bolzen von Schmiedeisen versdundene gustisserne: Gestell, zwischen welchem der ganze Mechanismus ans, gedracht ist, und welches die ganze deim Arbeitert hervorgebrachte Kraftsaußerung in sich ausnimmt. In welcher sich die Drehungswells Erzeiten Gleitvorrichtung angedracht, in welcher sich die Orehungswells G des Eicentric vertical aus und abbewegen kann.

Die Wirkungsart ber Maschine, welche aus ben Zeichnungen seicht zu ersehen ift, geht folgendermaßen vor fich.

In Fig. 3 ift ber höchste Stand bes Hebels D gezeichnet. Wird bieser Hebel num herabgebruckt, so walzen sich die ercentrischen Seiten bes Ercentrics C'auf den Bogen der beiden Sectoren B, B ab, wodurch' also eine Drehung dieser um ihre Spisen hervorgebracht wird. Die Spise des unteren Sectors bleibt in ihrer Lage unverändert und pflanzt den auf den Sector ausgeübten Druck in das Gestell sort. Durch die Drehung des unteren Sectors um bessen Spise hebt sich also das Erscentric C um die Ercentricität der unteren Seiten desselbent, und es des wegt sich daher der Gleithacken G in dem verticalen Schliß des Gestells aufwärts. — Durch die gleichzeitig eintretende Drehung des oderen Sectors um seine Spise wird dieser, sammt der Presplatte s, gegen welche die Spise gedrückt wird, um die Ercentricität der oberen Seite des Ercentrics gehoben und (ba lesteres sich ebenfalls hebt) um die doppelte Ercentricität auswärts bewegt.

Bei den ausgeführten Pressen sinden solgende Verhältnisse statt:

our no Coogle

Angestellte Bersuche ergeben, das auf der Presiplatie eine Last von 72 Geniner nöthig war, nur einem an dem Hundhebeil wirsenden Geswichte von 100 Bis. das Christogewicht zu halten, wonach also zwöis. Genüter als Berkust durch Reibung (wohl besondend im Presikusten) erscheinen — ein Ergebniß, welches das Wesukate der Rushnung nahe genug kommt.

Es ift mun ber Mechanismus zu befchreiben, welcher bagu bient, bie

Biegel, nachbem biefelben gepreßt find, aus ber Form zu heben.

I, I sind zwei in dem eigentlichen Boden des Presssaftens befestigte und mit dem nothigen Spielwanne durch die untere Presplatte gehende. Stangen, an deren unteren Enden die auf der Welle L. besestigten Sebel K, K angreisen. Auf dem seinwärts hinausgessührten Ende der Welle L. ist der lange Handhebel M besestigt, welcher zur rechten Hand des am Preshedel stehenden Arbeiters sich besindet. Durch Hinausziehen des Gebels M, welches nach dem Dessindet. Durch Hinausziehen des Gebels M, welches nach dem Dessinen des Presssaftendesels von dem Arbeiter sehr leicht mit einer Hand geschieht, wird der Boden des Presssaftens, ohne die Presplatte, so weit gehoden, daß der gepreste Ziegel über der obern Kante des Pressaftens ganz frei liegt und abgenommen werden kann; hiernach läst man den Hebel durch das eigene Gewicht heraubsallen, wodurch Alles die frühere Stellung wieder einnimmt und worzauf eine neue Pressung ersolgen kann.

Theils um Staub und Schmut thunlichst von dem Mechanismus ber Presse abzuhalten, theils um die Presse sogleich als Tisch zum hinsehen ber zu pressenden und gepresten Steine benuten zu können, ist das hölzerne Gerippe, womit der Apparat umgeben ist, von allen Seiten mit Brettern besleibet, welche zu Taseln verbunden und mit Vorreibern besessigt sind, so daß man sie leicht losuehmen und zu jedem Theile des Mechanismus gelangen kann.

Der Gebrauch der Presse ist sehr einsach; zunächst wird der Pressenten inwendig mittelst eines Borstenpinfels etwas mit Del oder Fischthran schlüpfrig gemacht, dann ein Ziegel hineingelegt, der Presskaftenbeckel geschlossen, worauf ein einziger träftiger Druck am Presihebel gesmügt, um die Pressung zu beschaffen. Bersuche haben gezeigt, daß ganz formlose Thonklumpen von der zum Pressen geeigneten Consistenz, welche wegen ihrer unregelmäßigen Form nur durch mehrmaliges trästiges Riederschlagen des schweren Presskastendeckels in den Kasten gesast werden konnten, nach einem einzigen Druck am Presihebel als durchans glatte und scharftantige Ziegel wieder herausgehoben wurden.

Außer bem bereits angeführten ist noch ein wefentlicher Borzug bes Confiructions-Princips biefer Preffe, bag ber zu preffenbe Ziegel nur bis

zu einer bestimmten Gränze ber Dicke comprimirt werben kann, während bei den gewöhnlichen Hebelpressen der Ziegel desto mehr comprimirt wird, je mehr man die Kraft steigert, wodurch die bleibende Dicke der gepresten Ziegel durchaus von der Arbeit des Mannes am Pressed abhängig ist, und woher es dem kommt, das die gepresten Jiegel dieher häusig so sehr verschiedene Stärken hatten. Bei der beschriedenen Presse ist diefer Uebelstand nicht zu befürchten, wenn alles gehörig regulirt ist, und, wie es ohne besondere Ausmertsamkeit und Schwierigkeit geschehen kann, der Handhebel stets so weit niedergedrückt wird, die der Hub des Ercentrics vollendet ist; über diesen Punkt hinaus bleibt jede weitere kräftige Amwendung ohne allen Einstuß auf die Stärke des Ziegels.

Für die beim Presversahren bisher so schwierig gefundene Herstellung genau maaßhaltiger Ziegel ist die vorerwähnte Regulirung der Presse ein sehr wesentliches Ersorbernis, und ist deschalb auf die Ausschlehenberselt berselben bei der beschriebenen Construction ein besonderes Augenmerk gerichtet.

Um die Länge und Breite des Prestastens verändern zu können, sind die messingenen Futterplatten desselben mittelst Schrauben so bestestigt, daß man dieselben leicht losnehmen und durch Abseilen oder Hinters legen von Blechen, Papier 2c. das Lichtmaaß der Form verändern kann. Ebenso läst der höchste Punkt, die zu welchem der Boden des Prestastens emporsteigen kann, bei dem eins für allemal (hier auf ½ Zoll) bestimmten Hube der Presse sich genau bestimmen, indem man zwischen den eigents lichen Boden des Pressssiens und der Presplatte nach Ersordern Bleche legt oder von letztern Envas abnimmt, die das genaue Maaß erreicht ist.

Eine Presse ber beschriebenen Art, bis auf bas nur am Gebrauche orte genau aussührbare Reguliren sertig hergestellt und hinsichtlich ber Sotibität ihrer Construction garantirt, kostet in ber Egestorff'schen Maschinensabrik zu Linden bei Hannover 200 Thaler und kann vier Wothen nach Bestellung von dieser stets bezogen werden.

### XXIX.

Verbesserungen im Raffiniren des Zuders, welche sich Henry Besse zu London, am 24. Febr. 1852 patentiren ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, 3an. 1853, S. 1.

#### Mis Abblibungen auf Lab. II.

I. Confiruction ber Rlarpfannen. - Fig. 13 ftellt eine verbefferte Rigrpfanne im Berticalburchschnitt, Fig. 14 im Borizontalburchiconitt und Rig. 15 in ber Seitenansicht bar. a ift ein außeiserner colinbrischer Behalter, mit einem nahezu flachen Boben, um welchen hohle Rammern at angeordnet find. Der Boben a2 bes Behalters ift burch verticale rabiale Scheibewande, welche in Fig. 14 burch punktirte Linien angebeutet find, mit bem unteren Theil as verbunden. b ift ein cylinbrischer ben Behalter a umgebender Mantel, welcher oben und unten bampfbicht anschließt und rings um ben Behälter einen ringformigen Raum jum Ginlaffen von beißem Baffer ober Dampf bilbet. Bur Berftarfung bes Mantels ift an feinem oberen Ende eine Klanfche b' und an feinem unteren Ende eine Klansche b2 angebracht. Diese Klanschen umfaffen einen hölzernen Mantel e und halten bie einzelnen Dauben besselben feft. f ift ein Hahn zum Abzapfen bes Klärsels burch bie eine Durchbohrung und jum Ablaffen bes Bobenfages burch bie andere. Im letteren Falle braucht man nur ben Stöpfel g in die Sobe zu gieben. In ben ringförmigen Raum d zwischen bem eisernen Mantel und bem Behalter laßt man Dampf ober heißes Waffer ftromen.

Nachdem der Zuckersaft mit Kalk erhitt (geläutert) worden ist, so bleibt eine gewisse Menge flockiger Substanz in der Flüssigkeit schwebend, welche man absetzen lassen kann. Geschieht dieses in der Klärpfanne, so veranlaßt die Erwärmung der Pfanne eine Bewegung in der Flüssigkeit und verzögert diese Operation. Da man nun nicht sehen kann, ob die Flüssigkeit klar ist oder nicht, ohne dieselbe abzulassen, so wird badurch die Procedur sehr unsicher.

Bur Beseitigung bieses Uebelstandes conftruire ich ein Ablagerungsgefäß, welches Fig. 16 im Aufriß, Fig. 17 im Horizontaldurchschnitt und Fig. 18 im Verticaldurchschnitt dargestellt ist. A, A sind zwei starke Schieserplatten mit Ruthen A\*, in welche zwei starke Glasplatten geseisernen Rahmen C und D sest zusammengehatten. Ben Boben biefes Behälters bildet eine farke Schieserplatte E, durch welche eine an ihrem unteren Ende mit einem Hahn versehene Röhre G tritt. Lestere läst sich in einer Stopfbüchse H frei auf und niederschieben. Die zu klärende Flüssigfeit wird in den Behälter gefüllt, welcher ungefähr zwei Fuß über dem Fußboden vor einem Fenster ausgestellt werden sollte, so daß sich der Zustand der Flüssigfeit an allen Stellen des Behälters genau beobachten läst. Ist sie hinreichend klar, so öffnet man den Hahn und läst die Flüssigfeit ab, während die Röhre G langsam und gleichmäßig herabgezogen wird, damit die Abzapfung stets an der gehörigen Stelle erfolgt. Bringt man endlich die Mündung der Röhre g dis an den Boden des Behälters, so kann man sämmtliche Unveinigseiten entsernen.

II. Methobe, ben Zudersaft abzudampfen ohne benifelben in Berührung mit Rohren ober Flachen, welche durch Feuer oder Dampf geheizt werden, zu sieden. — Ich habe mich überzeugt, daß, wenn Zuderlösungen mit dampsgeheizten Röhren oder Flächen in Berührung gebracht werden, die auf solche Weise übertragene Wärme einen nachtheiligen Einfluß auf den Zuder ausübt. Bei meinen Abdampsungsapparaten dürsen daher die zur Transmission der Wärme dienenden Flächen eine Temperatur von 140° dis 150° Fahr. (48 dis 52° Reaumur) nicht übersteigen, und da bei dieser niedrigen Temperatur ein Sieden nicht stattsinden kann, so bringe ich große Mengen auf 140° oder 150° Fahr. erhister Luft mit der Flüssseit gewaltsam in Berührung, wodurch letztere in einer gleichmäßigen Temperatur erhalten, und von den wässerigen Theilen befreit wird, welche in Verhindung mit der Luft als unsichtbarer Dunft davongehen.

Fig. 19 stellt ben zu biesem Zwed construirten Apparat im Quer-schwitt nach ber Linie AB Fig. 22,

Fig. 20 im fentrechten Langenburchschnitt nach ber Linie CD Fig. 19,

Fig. 21 in ber Enbansicht unb

Fig. 22 in der Seitenansicht dar.

a ist ein eiserner Wasserbehälter, bessen Wasser mit Hulfe ber burch Dampf geheizten Röhren in der geeigneten Temperatur erhalten wird. An den oberen Theil des Behälters ist ein Deckel genietet, welcher vers möge seiner hohlen Korm eine Zuckerpfanne o bilbet, deren mittlerer Theil sorgsältig nach einem Enlindersegment gekrümmt ist. An jedem Ende des Behälters besinden sich Lager d<sup>1</sup> und d<sup>2</sup> zur Ausnahme einer weiten

röhrensörmigen Achse, welche an dem einen Ende durch einen Deckel e<sup>1</sup> geschlossen ist. An diesem Deckel befindet sich eine Achse e<sup>2</sup>, welche in dem Lager d<sup>2</sup> liegt, während das andere offene Ende der Röhre in dem Lager d<sup>1</sup> ruht.

Die Röhrenachse e ist mit einer ungefähr ¼ Zoll tiesen Schraubenrinne versehen, in welche aneinander genietete Bechscheiben so eingesetzt sind, daß sie eine Art archimedischer Schraube bilden, deren Gänge ungefähr 1 Zoll von einander abstehen. Zwischen diesen Gängen sind in die Röhre in einem Abstande von einigen Zollen eine große Menge Löcher in das Innere gebohrt, welche den Zweck haben, Luftstrahlen zwischen die Schraubenwindungen strömen zu lassen. Die Wirtungsweise des Apparates ist nun solgende. Der Behälter a wird zuerst durch die Dessnung m mit Wasser gefüllt und Damps in die Schlangenröhre d zugelassen, um das Wasser, welches der Zuderpsanne als Bad dient, zu erwärmen. Diesem Bad gebe ich eine Temperatur von 150° F. (52° R.), von der man sich durch ein in die Dessnung m gestecktes Thermometer leicht überzeugen kann. Damit die Temperatur des Bades nicht über 212° Fahr. (80° R.) steigen kann, bleibt die Röhre m ossen.

3ch verbinde ferner die von einem Bentisator hergeleitete Rohre mit bem offenen Enbe e3 ber hohlen Achse ber oben erwähnten archimebischen Schraube, und erwarme bie Luft auf ihrem Bege nach bem Abhampfungsapparat bis auf ungefähr 1500 F. (520 R.). Rachbem bie Pfanne mit Buderfaft beinahe gang gefüllt worben ift, fest man fie mittelft eines von irgend einer Triebfraft nach ber Rolle s geleiteten Riemens in Rotation, und zwar mit einer Geschwindigkeit von 8 bis 10 Umbrehungen per Minute. Bei biefer Rotation bebedt fich bie Oberfläche ber in die Kluffigfeit tauchenden grobimebischen Schraube mit einer bunnen Schichte Audersaftes. Da nun bie aus ben gablreichen lochern ber hoblen Achfe ausströmenbe heiße Luft mit bieser Schichte in Berührung tommt, fo werben die wäfferigen Theile ber Fluffigfeit burch die Luft absorbirt und fortgeführt, mahrend ber baburch in ben Buftand einer ftarferen Concentration gebrachte Budersaft in die Fluffigkeit ber Pfanne zurudfließt und fich mit dieser vermengt. Da fich die Quantitat ber in ber Pfanne befindlichen Fluffigfeit burch Berbampfung verminbert, fo muffen neue Bortionen berfelben binzugefügt wetben, bis ber erforberliche Grab ber Concentration erreicht ift.

Um die Ablagerung von Zuder ober die Bildung einer dichten Maffe am Boben der Pfanne zu verhüten, lasse ich die Schraube in Berührung mit dem Boben der Pfanne sich bewegen, so daß die Schraubengänge die abgelagerte Substanz unch dem einen Ende der Pfanne schaffen. Es ist beswegen nöthig, an beiben Enden der Schraube c² und c³ einen Naum zu lassen, damit die Flüssigseit nach dem entgegengesetzen Ende der Pfanne zurücksehren und somit in beständiger Circulation bleiben kann. Wenn die Füllung hinreichend concentrirt ist, so wird der Hahn t geöffnet und die Schraube in Bewegung erhalten, wodurch die Entleerung des Syrups aus der Pfanne bedeutend erleichtert und beschleunigt wird. Die Pfanne kann nun wieder gefüllt und die beschriebene Procedur sortgesest werden.

III. Rühler ober Arnftallifirgefäß. - Wenn man heißen concentrirten Sprup ber abfühlenben Birfung ber Luft in großen flachen Gefäßen ausset, so verwandelt die rasche Menderung der Temperatur ben Syrup in gang fleine unbestimmt geformte Kryftalle, welche schwer von ber Melaffe zu trennen, und weniger geschätt find als Buder von gröberem Rorn. Um nun größere Rryftalle ju erhalten und bie burch bas Sinund Herschaffen bes Sprups und Zuders von Ort zu Ort veranlagte Arbeit zu ersparen, habe ich einen Kühler construirt, welcher Kig. 10 im Aufriß, Kig. 11 im Grundriß und Fig. 12 im Verticalburchschnitt abgebilbet ift. A ift ein mit eifernen Reifen B gebundener Behalter, beffen Boben conifch gestaltet ift, um ben Abflug ber Substanzen zu erleichtern, wenn ber Stöpfel C herausgezogen wirb. An bem eisernen Reif D find zwei Raber E angebracht; H ift ein brittes mit einer handhabe J verfebenes Rab, mit beffen Bulfe fich ber Behalter nach jeber Richtung bewegen laßt. In Folge biefer Ginrichtung fann ber Behalter nach ben Abbampfungspfannen, um eine neue Ladung Sprup aufzunehmen und von da nach den Krystallisirungsräumen gefahren werben. Da ber Behalter aus holz, einem schlechten Barmeleiter, besteht, und vermöge seiner Form eine fehr fleine Abfühlungsoberfläche im Berhältniß zu bem Bolumen feines Inhaltes barbietet, fo fühlt fich ber lettere fehr allmählich ab, gestattet also bie zur Bilbung größerer Krystalle erforberliche Zeit, woburch bie Trennung ber Melaffe von ben Kruftallen erleichtert wirb.

IV. Berfahren bie Melasse von den Zuderkrystallen zu trennen. — Dem gewöhnlichen Bersahren gemäß wird die Melasse, welche die Zuderkrystalle einhüllt, dadurch unvollkommen ausgeschieden, daß man in den Boden des Krystallistigestäßes eine Deskung macht, durch welche die halbstüssige Substanz langsam herausträuselt, wobei aber immer noch eine dunne Schichte Melasse an den Zuderkrystallen hängen bleibt, welche den Zuder verunreinigt und seine Karbe trübt. Zur Besseitigung der aus der unvollkommenen Trennung der Melasse entstehenden Rachtheile sind zwar mehrere Versahrungsweisen in Anwendung gebracht

worden, allein fie find mit viel Arbeit und Zuderverluft verbunden gewesen.

Wenn krystallisteter Juder, welcher eine kleine Quantität Melasse enthält, mit Wasser in Berührung gebracht wird, so muß — da die Melasse in halbstüssigem Zustande an der äußeren Oberstäche der Arystalls haftet — nothwendig ein Zeitpunkt eintreten, wo die Melasse sich mit dem Wasser vereinigt und die Auslösung des sesten Arystalls noch nicht begonnen hat. Wenn man demnach Wasser mit Zuder nur so lange in Berührung läßt, als es zur Vereinigung desselben mit der Melasse erforderlich ist, dann dasselbe rasch entsernt, so werden die Zuderkrystalle in reinem Zustande zurückleiben. Um dieses Reinigungsversahren auszussühren, habe ich einen Apparat construirt, welcher

Fig. 24 im Aufriß,

Fig. 25 im Aufriß rechtwinfelig ju Fig. 24,

Fig. 26 im Berticalburchschnitt nach ber Linie AB Fig 28,

Rig. 27 im Horizontalburchschnitt nach ber Linie CD Fig. 24 und Rig. 28 im Grundriß bargeftellt ift. Die Riguren 29 und 30 enthalten Details nach einem größeren Maafstabe. a ift ein freisrundes gugeisernes Beftell mit bogenformigen Deffnungen, um bem Inneren besselben bei fommen au fonnen; b eine freierunde Scheibe mit einer hohlen Achse b1. Die obere Seite ber letteren hat in ber Mitte eine Deckplatte b2, welche burch sechs verticale Rippen b3 mit bem Theile b verbunden ift. Rings um bie obere Seite ber Tafel läuft eine breite ringformige Rinne, über welche eine ringformige Meffingscheibe o geschraubt ift. Die obere Seite ber Scheibe c ift mit einer Anzahl concentrischer Rinnen versehen, welche mittelft gablreicher burch fie gebohrter Locher mit ber hohlen Tafel b communiciren. e und f find zwei Meffingringe, an welche ein Ring h aus Drahtgewebe gelöthet ift. Diese Ringe find ber Blatte o so angepaßt, daß das Drahtgewebe die bunnen zwischen den Rinnen befindlichen Rippen berührt. In den Figuren 29 und 30 ift biese Einrichtung und ihre Befestigungsweise beutlicher sichtbar. Die Bobenplatte bes Gestells a hat eine fuppelformige Bertiefung a1, beren Mitte eine bie hohle Achse b1 ber Scheibe umgebende Stopfbuchse i enthalt, um ben Gintritt ber außeren Luft in die Ruppel at zu verhüten. An die untere Seite ber Bobenplatte ift ein Dedel j geschraubt, burch beffen Mitte bas Luftsaugerohr ! fich aufwärts erftrectt. Zwischen bem unteren Theil bieses Deckels und ber Röhre I befindet sich ein ringförmiger Raum m, in welchen bie gur Entleerung ber Ruffigfeit bienliche Robre n fich erstreckt. Damit feine Fluffigfeit in bas offene Enbe 1\* bes Lufrohres fallen fann, ift über bemselhen eine große Deckplatte p mittelft rabialer Rippon q an ben Deckel j besostigt. Die obere Sette der Deckplatte p nimmet einen Zapsen r auf, um welchen die Scheibe d in Rotation gesetzt werden kann. An der unteren Seite der lepteren befindet sich nämlich ein conisch gezahnten Ring d'5, in welchen ein conisches Getriebe u greift, dessen Achse v mittelst eines über die Rolle w geschlagenen endlosen Riemens in Umbrehung ger sest wird; n ift die Leerrolle.

Da bie Scheibe b mur um ben tiefliegenben Bapfen r fich brebt, fo muß ihr oberer Theil irgend eine Führung haben. Deswegen ift bie außere verticale Alache bes Ringes b' genau abgebreht und läuft awischen beef an bem Geftell a in gleichen Abstanden: angeordneten Frictionsvollen B. Ueber ber breiten ringformigen Rinne ber rothrenben. Scheibe b ift eint runder oben trichterformig fich erweiternber Behalter C angeordnet, in welchem eine verticale mit Flügeln versehene Achse fich breht, um ben Buder abwarts zu treiben. Unten fchließt fich biefer Bebalter fo nabe wie möglich an bie Ringe e und f. Bei Co, wo fich eine Schieberthur H befindet, ift eine Seite bes Behalters flach. An biefer Thur befinden fich wei Hervorragungen I und über biefen an bem flachen Theil bes. Bebalters zwei abnliche Gervorragungen J. K, K find Schrauben, welche an bem einen Ende in ben Hervorragungen I und an bem andern Ende in ben Hervorragungen I, I laufen; ber mittlere Theil tft mit einem Ropf verfeben, mit beffen Sulfe fie umgebreht werben. Wenn num bie Schiebere thur H gehoben ober niebergelaffen werben follt, fo wird ber Behalter C burch einen an bas Geftell a befestigten Trager L in feiner Lage feste. gehalten. Die Erweiterung C1 bes Behalters tann für bie Aufnahme großer Quantitaten Buders eingerichtet werben. An bie hintere Seite bes Behälters ift ein Schaber N aus Rupferblech mit aufwarts gebogenen Ranbern befeftigt. Der vorbere Rand biefes Schabers ift zwifchen ben Ringen e und f abwarts geneigt, und befitt bei N, wo er mit ber Oberflache ber Draftgewebe in Berührung tommt, eine ziemlich scharfe Rante. Der Schaber bilbet eine geneigte Rinne, in weicher ber gereinigte Bucher in einen untergeftellten Behalter binabgleitet. Der gange Raum gwischen bem Schaber N und bem Behalter C tft bebeckt, fo bag bie Luft feines Butritt bat. In einem fleinen Abstande vor ber Schieberthur H befindet fich bie mit einem Sahn Q versehene Robre P., welche nach ber Mitte ber Scheibe hin rechtwinkelig umgebogen ift. Die untere Seite biefes umgebogenen Theils ift oberhalb bes ringformigen Drahigewebes mit febr vielen kleinen Löchern burchbohrt, aus welchen Waffer auf bie nach bes Richtung ber Pfeile rotitenbe Scheibe gefprist wirb. :. ≆

Beim Bewich vieser Maschine ist es nothwendig, vermittekt einer mit der Röhre I zu verdindenden Lustpumpe die Lust in der hohlen Scheibe de songpumpe die Küssteinen. Außerdem muß mittelst einer gewöhnlichen Saugpumpe die Küssssiehe durch die Röhre n herausgezogen und in einen höher gelegenen Behälter geschafft werden, aus welchem sie wieder durch: die siebartig durchlöcherte Röhre P herabstießen oder nach einer Abdampspsanne geleitet werden kann. Aus Flüssseitigslangt durch den Drahtung in die hohle Achse b1 der Scheibe und von da in den Raum m, aus welchem sie durch die Röhre n abgelassen wird.

... Wenn nun bie Lufts und Fluffigfeitspumpen in Thatigkeit und bie Achsen v und E in Rotation geseht werben, so ist bie Wirkungsweise bes Amparates folgende. Der fruftallifirte und mit ber Melaffe vermengte Buder wird in ben Behalter C geworfen, und burch bie umlaufenben Anigel F nach bem Drahtring hinabgetrieben, welcher mit einer Befichwindigfeit von ungofahr 8 ober 10 Umbrehungen per Minute rotirt. Bird min ber Schieber K ungefahr 1/4 ober 3/2 Boll gehoben, fo legt fich fofort eine Buderschichte von biefer Dide auf bie rotirende Scheibe, und fobald bie lettere eine vollständige Umbrehung gemacht hat, so ift ber gange Drahtgewebering mit Buder bebedt. In Kolge bes luftverbunnten Raumes in ber Scheibe b wird die Melaffe in Das Innere berfelben gejogen, mabrent bie Bafferfrahlen, unter benen bie Buderfchichte fich raich binwegbewegt; bie ben Kruftallen abharirenbe Melaffe mitnehmen. Bahrend ber Buder fich bem Schaber entgegenbewegt, ftreicht bie Luft hindurch und nimmt bie Feuchtigkeit mit, fo daß ber Buder hinreichend troden von dem Drahtgewebe abgestrichen wird, um sosort in einen paffenden Behalter geleitet zu werben. Sat bie rotirende Scheibe 4 Fuß Durchmeffer, fo legt ihr außerer Rand bei jeber Umbrehung eine Strede von mehr als 12 Fuß zurud, und wenn fie in ber Minute 10 Umbrebungen macht, fo beträgt bie gange Beit von bem Augenblick, wo ber Ruder ben Behalter C verläßt bis ju bem Augenblid, wo er burch ben Schaber abgestrichen wirb, etwas weniger als 5 Secunden, indem mur 3/4 Umbrehungen ber Scheibe hiezu erforberlich finb. Scheibe zu einer vollftanbigen Umbrehung 6 Secunden braucht, und bie Bafferstrahlen auf eine Breite: von 3 Bollen wirken, so beträgt bie Beit, während welcher ber Buder unter biefen Straflen fich hinwegbewegt, nut 1/2 Secunde; erwägt man ferner, mit welcher Geschwindigkeit Muffigkeiten in einen luftleeren Raum ftromen, fo begreift man leicht, wie turge Beit bem Waffer im vorliegenden Falle gestattet ift auf ben Buder ju wirken. Die Entfernung ber die Arpftalle übergiebenben Melaffe in fo turger Zeit ift hauptflichlich ber burch bas rafche Durchftromen von Luft und Baffer awifchen ben Buderfenftallen veranlagten Reibung gugufchreiben, wobei bus Baffer natürlich nicht Beit hat bie Buderfruffalle aufzulöfen. 

### XXX.

. Verfahren Aupferftiche und Zeichnungen mittelft Joddampf zu copiren; von frn. Niepce aus Saint-Bictor.

Aus ben Comptes rendus, Mary 1853, Mr. 13.

3m 3. 1847 habe ich eine Abhandlung über die Wirfung verschieg bener Dämpfe, unter anderen bes Jobbampfs, veröffentlicht. 18

3d bemerkte barin, bag ber Jobbampf fich an bie bunfeln Stellen eines Aupferstichs, mit Ausnahme ber weißen, begibt; daß man das Bild bes Rupferstichs auf mit Stärkmehl geleimtem Bapier, ober auf einem mit Stärfmehlfleifter überzogenen Blase reproduciren tonn; baß fich fo eine Zeichnung bilbet, beren Farbstoff Job-Stärfmehl ift: aber biefe Zeichnungen waren wenig beständig und ich versuchte fie bamals vergeblich au fixiren.

Jest fann ich biefe Copien burch folgende Verfahrungsarten unveranberlich machen.

Nachdem man mittelst bes in der erwähnten Abhandlung beschriebenen Berfahrens 14 eine (burch 3ob Startmehl gefarbte) Copie erhalten hat, taucht man bas Bilb in eine Auflösung von falpetersaurem Silber; bie Zeichnung verschwindet; sest man aber bas Lavier ober Glas einige

<sup>13</sup> Polytechn. Journal Bb. CVII S. 58.

<sup>10</sup> Polytechn. Journal Bb. CVII S. 58.

44 Die Kupferstiche, Bleististzeichnungen ac. werden zuerst präparirt, indem man sie einige Minuten lang in schwach autmoniakalisches Basser legt, danme durch Wasser zieht, welches mit Schwefelsäure angefäuert ist, und sie hierauf trodnen läßt. Die so präparirten Kupferstiche sest man fünf Minuten lang (bei einer Temperatur von 12 bis 160 A.) dem Joddamps aus; hierauf legt man den Kupserstich auf mit Stärsmehl getränktes Papier, das vorher mit Basser beseuchtet wurde, welches mit Schwefelsäure angesäuert ist, so daß es 1º Baumé zeigt. Nachdem man das Original mit einem Linnenbausch ausgedrückt hat, erhält man eine Copte von großer Reinheit. — Bon einem Kupserstich können mehrere Eremplare abgezogen werden, ohne daß man ihn frisch jodirt, und die letzten Abzüge sind immer die saubersten. Der Kupserstich leidet durchaus keinen Schaden, und kann beliedig ost vervielsältiat werden. A. d. Red. vervielfältigt werben.

Secumben dem Licht aus, so geschieht solgendes: die ansängliche Zeich nung, welche Isod-Stärknehl war, hat sich in Isohilber umgewandelt, und durch die Einwirkung des Lichts wird das Isohilber, welches viel empfindlicher ist als das im Papier oder in der Kleisterschicht des Glases enthaltene salpetersaure Silber, vor letterm Silbersalz afsicirt; man braucht daher nur noch das Papier oder das Glas in eine Auslösung von Gallussäure zu tauchen, um sogleich die ansängliche Zeichnung erscheinen zu sehen, welche man hernach mit unterschweslissaurem Natron behandelt, ganz so wie die gewöhnlichen Lichtbilder, deren Beständigkeit die Zeichnung baburch ethält.

Dieses Bersachren wird gewiß in vielen Fällen Anwendung sinden. Hr. Bayard, ein geschickter Photograph, hat unlängst eine andere sehr glückliche Anwendung von dem Joddamps gemacht. Rachdem er den Aupserstich dem Joddamps ausgesetzt hat, legt er ihn auf ein mit einer dünnen Eiweißschicht überzogenes Glas, um eine negative Copie zu erhalten, mit welcher er dann nach den bekannten photographischen Berzschrungsarten positive Bilder auf Papier abzieht. Er erhielt auf diese Weise herrliche Copien von sehr alten Kupserstichen, ohne irgend eine Berzerrung der Bilder.

### XXXI.

Verfahren das im Messing und der Bronze enthaltene Zink zn bestimmen, sowie das Zinkoryd von den Oryden des Eisens, Aupfers, Bleies und Zinns zu trennen; von Professor A. Bobierre.

Aus bem Journal de Chimie médicale, April 1853, G. 209.

Bei meinen Analysen von Messing, welches zum Schiffsbeschlag verwendet wird, fand ich bald, daß die Trennung des Zinks vom Lupfer mit vielen Schwierigkeiten verdunden ist, und daß die bekannten Bersahrungsarten wenigstens nicht in allen Fällen genaue Resultate geben können.

Eine neuere Abhandlung von Rivot und Bouquet (polytechn. Journal Bb. CXXII S. 143) enthält interessante Details über bie Un-

zulänglichkeit des Schwefelwasserstoffs, wenn man das Kupser allein aus Küssigkeiten niederschlagen will, welche zugleich Zink enthalten. Die ger meinschaftliche Amwendung von Ammoniak und Aepkali, welche diese Chendser vorschlagen, liesert oft eine zu hohe Zahl für das Kupseroryd, wenn man nicht besorgt ist das auf dem Filter gesammelte Oryd vollkommen mit alkalischem Wasser auszuwaschen. 15

Das elegante Verfahren, welches Hr. Pelonze zur Aupferbestimmung vorschlug und welches häufig angewandt wird um den Aupfergehalt gewisser zinnhaltiger Legirungen zu bestimmen, liefert keine genauen Restultate mehr, wenn eine Flüssigkeit neben dem Aupser eine große Menge Zink enthält.

Die Methobe, welche barin besteht, die Legirungen in Chlorgas zu erhipen, um das Zink als Chlorid zu verstüchtigen, ist nicht genau, benn ein Theil des gebildeten Chlorzinks bleibt mit dem Kupferchlorid gemengt, oder verdichtet sich in einer zu geringen Entsernung von der Stelle, wo die Einwirkung stattfindet.

Das Berfahren, die Legirung von Zink und Kupfer in Kohlenpulver eingeschlossen ber Weißglubhitze auszusetzen, gewährt bei weitem keine hinzeichende Genauigkeit.

Die Methode, welche ich vorschlage, hat mir bei zahlreichen Analysen stets ganz genaue Resultate getiefert; sie grundet sich auf die Flüchtigkeit bes Zinks und darauf, daß ein Strom Wasserstoffgas den Zinkdampf leicht mitreißt. Man erhitt die aus Kupfer und Zink bestehende Legirung in einem kleinen Porzellannachen höchstens drei Viertelstunden lang zum Rothglühen, indem man einen raschen Strom Wasserstoffgas über sie leitet.

Mein Apparat besteht :

- 1. Aus einem Kolben von beiläufig 11/2 Liter Inhalt, in welchem bas Wafferstoffgas entwidelt wirb;
- 2. Aus einer Chlorcalciumrohre jum Trodnen bes Gafes;
- 3. Aus einer Porzellanröhre, welche burch ben Auffat eines gewöhnslichen tragbaren Windofens gesteckt wird.

An dieser Porzellanröhre wird eine kleine ausgezogene Glasröhre angebracht.

<sup>15</sup> Bei der Trennung des Kupferoryds vom Zinkoryd durch gemeinschaftliche Anwendung von Ammoniak und Aeskali, habe ich oft beobachtet, daß die filtrirte Flüffigkeit in der Trichterröhre eine beträchtliche Menge Zinkoryd absett, sobald beim Auswaschen reines Waser das sehr alkalische Wasser ersest, welches nöthig ift um das Zinkoryd in Ausschienz zu erhalten. Was aber in diesem Zeithunkt in der Trichterröhre vorgeht, geschieht auch im Filter. Um dieser Fehlerquelle vorzubeugen, muß man das von mir empsohlene einsache Mittel anwenden.



Rachbem ber Apparat so angeordnet ist und der Kolben Zink und Wasser enthält, bringt man in das Porzellaurohr den kleinen Rachen, welcher enthält: entweder eine Legirung von Aupser und Zink, oder eine zinkhaltige Bronze, oder auch ein Gemenge von Zinkoryd und Kupferoryd, oder von Zinkoryd mit Aupseroryd und Zinnoryd; man gießt dann Schweselsaure in den Kolben, und wenn man annehmen kann, daß das Wasserkossgas alse Luft ausgetrieben hat, schreitet man zum Erhipen der im Rachen enthaltenen Substanz.

Ich finde es vortheilhaft, für diese Operation den gewöhnlichen Aufsat eines runden Windosens zu benutzen, und nicht einen Röhrenosen; ich brauche nämlich nur einen kleinen Theil des Porzellanrohrs zum Rothglühen zu bringen, und da ich überdieß ein Gemenge von zwei Oritteln Kohks in kleinen Studen mit einem Orittel Holzkohlen anwende, so scheint es mir sehr bequem, eine hinreichend diche Schichte von Brennmaterial zur Berfügung zu haben.

Nach Verlauf von beiläusig brei Viertelstunden ist die Trennung ganzlich beendigt; man läßt nun die Röhre erkalten, man beschleunigt sogar ihr Erkalten durch Herausnehmen der unverbrannten Kohks, und nachdem man die Pfropsen weggenommen hat, schiebt man den Nachen mit einem Eisenstad heraus, um seinen Inhalt zu untersuchen. Das Kupser bildet nun ein vollkommen geschmolzenes Kügelchen, welches man wiegt, und von welchem man das Jinn sehr leicht mittelst Salpetersäure abscheiden kann, wenn dieses Metall in der Legirung enthalten war.

Nach einer großen Anzahl forgfältig wiederholter Proben kann ich bieses Versahren für das am schnellsten aussührbare und dabei für das allergenaueste erklären, um das Zink und sein Oryd vom Kupfer und bessen Oryd zu trennen; wenn der Apparat einmal hergerichtet ist, genügt eine Stunde für die Wägungen und die Verslüchtigung des Zinks durch Wasserstoffgas.

Ich habe mich auch überzeugt, baß bei biesem Bersahren bas Blei nicht verstüchtigt wird, baher bessen Borkommen in einem Messing ober einer Bronze die Genauigkeit der Analyse nicht beeinträchtigt. Auch die Legirungen von Zink und Eisen können mittelst der beschriebenen Methode sehr schnell analysitt werden.

### XXXII.

Ueber die Härtung des Stahls und des halbirten Gußeisens in verschiedenen Graden im Wasser und in Metallbädern; von &. G. Treviranus.

# 1. Bewohnliche Bartung bee Stable.

Wenn es sich barum handelt, ben verschiedenen Gattungen bes Stahls die sogenanute Glashärte zu ertheilen, dann wird bekanntlich und in der Regel derart versahren, daß man das zu härtende Stück, je nach der Beschaffenheit seines Materials, mehr oder minder rothglühend macht und in kaltem Wasser ablöscht, womit die Hartung bewerkftelligt ist.

Diese Methode ist zwar an und für sich genommen sehr einsach, sie läßt auch für viele, besonders die kleineren Stahlarbeiten, nicht viel zu wünschen übrig. Indessen kommen dem Stahlarbeiter dei ihrer Unwendung auf größere Gegenstände doch häusig Fälle vor, welche ihn fast zur Berzweistung bringen könnten; er hat viele Zeit und Mühe auf die Ausarbeitung eines Gegenständes verwandt, von welchem vielleicht gar nicht begehrt wird, daß er glashart, sondern nur etwas härter als der Stahl im natürlichen Justande seit, und demungeachtet hat er das ganze Rissco zu bestehen, welches die Glashärte mit sich führt; er versährt also nach obiger Methode und sieht zu seinem Schreden, daß der Gegenstand in Stüde zersprungen ist, oder sich dermaßen geworfen hat, daß er zu dem beabsichtigten Zweck gar nicht mehr zu gebrauchen, also die ganze darauf verwendete Zeit verloren ist, und nur das Material für andere Zwecke noch einigen Werth hat.

Dieß ist nun nicht nur ein sehr umangenehmer Umftand, sondern auch die Mitursache, daß manche stählerne Artikel, welche dem Zerspringen und Wersen beim Härten mehr als andere ausgesetzt sind, nur zu einem vergleichsweise viel höhern Preis geliefert werden können, weil der Berfertiger das Risico, welches er bei der Arbeit läuft, dem Käuser in Anzechnung bringen muß.

Für biejenigen Falle, wo die größtmögliche Harte ber Stahlarbeit begehrt wird, durfte es jedoch schwerlich eine mehr Sicherheit gewährende Methode geben, als die gewöhnliche Art der Hartung im Waffer. Geslingt sie bei schwierigen Studen gleich das erstemal, so kann man von

Glud sagen, gelingt sie nicht, so muß man so oft wieder von vorn ansfangen, bis bieses ber Fall ift.

### 2. Das Tempern bes Stahls.

Bei weitem in ben meisten Fällen ist es nicht nur nicht erforberlich, baß ber Stahl die Glashärte behält, sondern diese würde vielmehr schöllich seyn; es genügt schon die sogenannte Federhärte, oder eine zwischen dieser und der Glashärte liegende. Man erzielt diese Härte dadurch, daß man den glasharten Stahl blank scheuert und zu dem Grade erwärmt, wo er von den Farben: Strohgelb, Habergelb, Biolett, Blau und Grau diessenige angenommen hat, von welcher man schot burch Exsuhrung weiß, daß ste der beabsichtigten Härte des Gegenstandes entspricht. Man nenut diese Operation das Tempern oder Anlassen (Aboutiren), auch Ablassen des Stahls.

Das Risico des Zerspringens und Werfens der Arbeit findet bei biesem Anlassen zwar nicht statt (ich erinnere mich wenigstens nicht, daß es in meiner eigenen Praxis vorgekommen ware); indessen ersoxdert das Versahren, wenn die Arbeit ganz nach Wunsch aussallen soll, wieder mehr Geschicklichkeit, um allen Theilen des Artikels die ersorderliche gleiche Farbe zu geben, als das blose Härten.

Läßt man z. B. eine Feber stellenweise höher anlaufen als der Stahl für die Feberharte verträgt, so wird sie sich auf diesen Stellen bei starker Spannung sepen, d. h. bleibende Biegungen bekommen; läßt man sie dagegen auf anderen Punkten weniger als nöthig anlausen, so ist es wahrscheinlich, daß sie bei der Probe auf einem solchen Punkt auch springen wird. Kurz, das Tempern der Stahlwaaren nach den Farben ist bei größern Stücken ein langsamer und unsicherer Proces, welcher sich für die Praxis nicht gut eignet.

Deswegen tempern namentlich die Buchsenmacher meines Wiffens die Federn der Gewehrschlöffer nie nach den Farben, sondern sie beschmieren sie mit Unschlitt und erwärmen sie einzeln möglichst gleichsörmig so stark, bis das Fett überall gleichmäßig darauf abgebrannt ist, worauf, wie man annimmt, die Federhärte erzielt ist.

Ich zweisle nicht, daß ein Arbeiter, welcher fast, täglich bieses Gesichäft zu verrichten hat, viele Sicherheit darin erlangen kann. Mir standen indessen, wenn Federn zu tempern waren, nicht immer Büchsenmacher zu Gebote, und wenn bieses auch der Fall war, so hatten mitunter die Federn eine so ungewöhnliche Form, daß selbst die Federnversertiger von Prosession nur selten die rechte und durchgängig gleiche Härte trasen.

Um biesem Uebel wo möglich abzuhelsen, hatte ich verschiebene Mittel mit mehr ober minder gutem Erfolg versucht, als ich im Jahre 1824, wo ich mich in London aushielt, auf eine Anlasmethode kam, welche meinen Bunschen entsprach. Die zu tempernden Federn wurden nämlich in einen länglich viereckigen oben offenen Kasten von Eisenblech gethan und mit Unschlitt übergoffen, hierauf das Ganze langsam dis zu dem Grad erwärmt wo das Fett Feuer sing, dann die Federn gleichzeitig herausgenommen und zulest, se nach der Beschaffenheit des Stahls, entweder sich selbst zur Abkühlung überlassen, oder in kaltes Wasser geworfen. Dieses Versahren sand Beisall.

In neuerer Zeit, etwa im Jahre 1835, wo ich die sägeartigen Blätter ber Reibmaschinen für Rübenzuder-Fabriken in großer Anzahl ansertigen lassen mußte, von welchen, damit sie sich nachschärfen lassen, auch nur die Federhärte begehrt wurde, modiscirte ich letteres Versahren in der Art, daß der Kasten geschmolzenes Blei enthielt, in welchem die gehärteten Blätter halbdußendweise, durch Blechstüde zwar von einander getrennt, aber mit Eisendraht zusammengehalten, so lange hin und her bewegt wurden, bis sie die Temperatur des Bleies angenommen hatten, was sich badurch kundgab, daß vom Blei nichts mehr in den Zwischenräumen der Blätter hastete. Zulest wurden sie in kaltes Wasser getaucht, worauf sie sich gewöhnlich sämmtlich von gleicher und passender Härte zeigten.

### 3. Die Bartung bes Stahle in einem Metallbab.

Bei Gelegenheit einer solchen Hartung und bem nachherigen Tempern kam ich auf die Ibee, ben Bund in einer Muffel (einem gußeisernen glühend erhaltenen Rohr) gehörig angewärmter Blätter — ftatt vorher in das kalte Waffer — direct in das flüssige Blei zu tauchen, und siehe da, sie hatten auf einmal dieselbe Harte als früher bei dem aus der Hartung im Waffer und demnächtigen Tempern zusammengesetzen Proces erlangt. Ausschuß gab es fast gar keinen mehr, weil dieser, bei sonst gefundem Stahl, nur durch die Glashärte veranlast wird.

Es versteht sich, daß seitdem die alte Hartungsmethode, wenigstens in denjenigen Fällen wo es sich um Sachen von Wichtigkeit handelte und es sich also der Mühe lohnte die nöthigen Borbereitungen für das neue Versahren zu treffen, bei mir gar nicht mehr in Anwendung kam.

Wenn eine größere als die Feberharte begehrt wird, etwa die Harte welche beim gewöhnlichen Anlassen bem Habergelb entspricht, so nimmt man zu dem Metallbade Binn ftatt Blei. In beiben Fallen bekommen

auf solche Art gehartete Wertzeuge für Holz- und Metalkarbeiten eine sogenannte gabe Harte, beren Werth biejenigen, welche sich zu ihren Axbeiten schneibenber Wertzeuge bebienen mussen, wohl zu wurdigen wissen.

Mehrere Metallarbeiter, welchen ich bie neue Hartungsmethobe mittheilte, haben sich sehr lobend barüber ausgesprochen; besonders wurde hervorgehoben, daß langere Stude bei weitem nicht mehr dem Berziehen wie sonst ausgesetzt sind. Ob, wenn der Stahl sonst ganz gesund war, in einem ober dem anderen Fall noch ein Zerspringen oder Rissigwerden vorsam, darüber ist mir bis jest nichts bekannt geworden; bei mir siel dieß, wie gesagt, nicht vor.

In einem Falle hat sich das geringe Risico, welches mit der neuen Härtungsmethode im Bergleich mit der alten verknüpft ist, sehr auffallend herausgestellt. Ich wollte nämlich einmal die reibende Fläche eines Dampfschieders mit glashartem Gußstahl belegen, wobei die Härtung wie gewöhnlich im Wasser geschah. Aber zweimal hatte ich den Berdruß, zu sehen daß das Rahmstück zersprungen, also nicht verwendbar war; das brittemal, wo ich auf die glasharte Beschaffenheit desselben verzichtet hatte und die Härtung in einem Jinnbad geschah, gelang sie vollsommen. Risse waren durchaus nicht bemerkar und verzogen hatte sich das Stück so wenig, daß es sich ohne Umstände wieder gerade richten ließ.

Obgleich man nun auf diese Art den Dampsichiebern im Vergleich mit denen von Metall und von etwas hartem Gußeisen eine viel größere Dauer geben kann, so kommt doch eine solche Armirung immer noch ziemlich theuer zu stehen; sie hat nebstdem das Unangenehme, daß der Schrauben wegen, womit sie besestigt werden muß, in deren versenkten Köpfen sich aber leicht Unreinigkeiten sesslichen, im Lauf der Zeit die Armirung des Schiebers und die Platte Risse bekommt, wenn auch nur seine. Seit dieser Beobachtung wurden die Dampsschieder ohne Armirung ganz von halbirtem Gußeisen gemacht und im Zinnbad gehärtet, worüber weiterhin noch einiges solgen wird.

Ich habe nicht versucht, wie die Hartung in einem leichtstüssissen Metallgemisch, etwa dem Rose'schen, welches bekanntlich schon bei 80° R. sließt, oder wohl gar im Quecksilber aussällt; schon bei Anwendung des ersteren muß wohl die Harte des Stahls der Glashärte sehr nahe kommen, und im Quecksilber sie wo möglich noch übertreffen, aber demungeachtet (wegen der größeren Wärmeleitungssählgkeit der Metalle im Vergleich mit dem Wasser) die Gefahr, daß man nur Stücke des Ganzen aus dem Babe bringt, doch geringer sehn.

Rur muß man beim Gebrauch ber Metallbaber ben Umftand im Auge behalten, bag wenn auch, wie gesagt, bie Barme-Leitungefabigfeit ber

Mrtalle viel größer als biejenige bes Wassens ist, folglich das stiffige Metall ven Wärme-Ueherschuß des zu härtenden Körpers viel schneller ine sich ausnimmt, dagegen die Metalle auch wieder weniger Wärmecapacität: als Bas Wasser haben.

Man kann aber einen über die Temperatur des stüssigen Mediums erwarmten Körper nicht in dieses tauchen, ohne daß bessen Temperatur, je nach dem Quantum, mehr oder weniger erhöht wird. Wenn sür den Fall, daß man einen stählernen Körper von bekanntem Gewicht im rothe glühenden Zustand in ein gewisses Quantum Wasser taucht, die Temperatur-Zunahme des Wassers durch einen Versuch bekannt wäre, und man wollte daß z. B. bei dem Eintauchen in stüssiges Blei die Temperaturzunahme auch nur dieselbe wie beim Wasser sey, so müßte, weil das Blei dem Volumen nach gerechnet nur 0,34 der Wärmecapacität des Wassers hat, das Bolumen des Bleies im Verhältniß = 0,34: 1 größer seyn. Veim Zinn ist das Verhältniß = 0,38, beim Zink = 0,688 und beim Duecksilder = 0,447: 1.

Der obige ist übrigens kein ganz richtiger Schluß und soll nur barauf, aufmerksam machen, daß man bei den Metallbäbern eben so wenig als beim Wasser ohne Rücksichtnahme auf das Volumen des Körpers zum Wasser, mit Aussicht auf guten Ersolg härten kann. Denn ist die Masse bes flüssigen Metalles zu klein, also die Temperaturzunahme zu groß, so wird man voraussichtlich eine geringere Härte bekommen als man vielleicht erwartete.

Aber die Ersahrung wird Jeden bald lehren, welche Härte im einen und welche im andern Falle erzielt wird. Wer indessen in Bezug auf die Härtung die angegebenen Verhältniszahlen verbessern wollte, hätte nebst Anderm noch in Anschlag zu bringen, daß, weil der Wärme-Uederschuß des Metallbades über die atmosphärische Lust viel größer als beim Wasserbad ist, und beren Bestreben das Metallbad abzufühlen, im Verhältnisches Uederschusses wächst, man deshalb jedensalls weniger Metall gedrauchen wird, als die bloße Berechnung nach den Wärme-Capacitäten ergab.

Wer in der Lage ist die neue Härtungsmethode in einem großen Maakstad in Anwendung bringen zu können, bei dem bürfte das Quantum an Metall, welches er dazu und das Brennmaterial um es im Fluß zu erhalten braucht, von keiner großen Bedeutung senn, da das Blei und Jinn ihren Werth behalten, auch das sich bilbende Oryd wieder verwerthet werden kann, der Berbrauch an Brennmaterial aber am Ende sich noch geringer als bei dem bisherigen Tempern herausstellen durfte.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S.

10

Auffallend ist aber immerhin die von mir entbedte Thatsache, daß wenn man rothglühenden Stahl in tochendes Wasser, also von etwa 80°. R. taucht, berselde, wenn er nicht zu dünn ist, höchstens eine Federhärte bekommt, daß dagegen, wenn die Eintauchung in nicht überhistem Blei erfolgt, welches dann etwa 260° R. zeigte, also eine 3½ Mal höhere Temperatur hat, die Härte des Stahles dennoch etwas größer aussällt.

Aus biefen Beobachtungen scheint zu folgen, daß die Härtung bes Stahls weit weniger auf der Temperatur Differenz des glühenden Stahls und des abfühlenden Mediums beruht, als auf der Zeit, in welcher das Medium dem Stahle den Wärme Leberschuß zu entziehen und vermöge seiner größeren Leitungsfähigkeit in der ganzen Masse zu vertheilen vermag.

Bei ber Abfühlung in Blei und Zinn erfolgt diese Vertheilung, wie ber Augenschein lehrte, im Augenblick, wogegen bei der Eintauchung ins kochende Wasser man fast die Geduld darüber verliert, die der Stahl unter der Wasserstäche nur erst aushört zu glühen und sich seine Temperatur in dem Maaße erniedrigt hat, daß die sogenannte Calesaction oder die Dampsbülle welche den glühenden Körper umgibt, nicht mehr stattsindet, also das Wasser selbst mit ihm in Berührung kommen kann.

Auch machte ich die Beobachtung, daß im kochenden Wasser die Harte ber verschiedenen Theile des Gegenstandes sehr ungleich aussiel, daß namentlich die dunneren Theile bedeutend harter als die dickeren sich zeigten, weßhalb ich biese Art der Hartung nicht weiter verfolgte.

Die ungleichzeitige Abkühlung ber verschiebenen Theile bes Stahls körpers, nebst ber daraus entstehenden Spannung, durfte auch der Hauptgrund des so häusigen Zerspringens der Gegenstände bei der gewöhnlichen Härtung im kalten Wasser seyn. Ich hoffe seiner Zeit zu vernehmen, daß wenn ein hoher Grad der Härte entweder durch die Abkühlung in dem Rose'schen Metall oder auch im Quecksilber, bei kostdaren Sachen bewirkt wird, das Uebel sich, wo nicht ganz gehoben, doch bedeutend vermindert sindet.

Ist also nach ben gemachten Beobachtungen bas Wasser zur hartung nicht immer mit Sicherheit anzuwenden, so hat doch das kochen de, wie Hr. Malberg entdedte 16, die schasenswerthe Eigenschaft, verbrannten Stahl, glühend darin abgelöscht, zu regeneriren, d.h. einen durch Unachtsamkeit und Rachlässigkeit der Arbeiter entstandenen Fehler des Stahls wieder gut zu machen.

<sup>46</sup> Berhandlungen bes Bereins für Gewerbfleiß in Preußen, 1852, 6te Lieferung (polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 396).

Ich finge bem hinzu, daß das Ablöschen des nur die zu einem gez wissen Grad erwärmten Stahls in Wasser von mittlerer Temperatur auch das Mittel ist ihn weicher zu machen, als man mitunter widerspänstigen Stahl durch das gewöhnliche Ausglühen bekommen kann. Soll aber der Bersuch gelingen, dann darf der Stahl nur die zu dem Grad erwärmt werden, wo er im Dunkeln etwas röthlich erscheint. Das Mittel ist auch in den Fällen anwendbar, wenn man harte Werkzeuge, etwa zum Behuf einer Formveränderung, ausgeglüht hat und auf die natürliche Abkühlung in der Lust nicht warten will.

Dieses Mittel ist mir übrigens schon so lange bekannt, daß ich nicht mehr weiß wie ich dazu gelangt bin; auch ist mir unbekannt, ob es je veröffentlicht wurde. 17

Nach biesen Beiträgen zu ben Eigenschaften und Eigenthümlichkeiten bes Stahls, so wie seiner Behandlung unter verschiedenen Umftanden, bleibt nur noch übrig mich auszusprechen:

4. Ueber bie Darftellung bes halbirten Gufeisens und beffen hartung im Metallbabe.

Das graue Gußeisen, wie es in der Regel den Maschinenfabriken von den Gießereien geliesert wird, oder geliesert werden sollte, damit die Maschinen-Bestaugen nicht mur gehörig bearbeiten lassen, sondern sich auch in keinem gespannten Zustande besinden, welcher Beranlassung zu Brüchen geben könnte, kann man nicht härten, mindestens nicht gleichsörmig in der ganzen Masse, obgleich sich gewöhnstich die Kanten härter als das Uebrige zeigen, durch künstliche Mittel sich auch wohl eine dunne harte Schale, wie beim Einsehen des Schmiedeisens, darauf erzeugen läst.

Das weiße Roheisen ist bagegen schon von Natur so hart, daß es sich in der Art wie das graue, gar nicht bearbeiten läst, so daß es, wenn man es ja anwenden will, erst durch ein bei hohem Hitzegrad lange

owner Google

Bielleicht gebort aber biefe Entbedung, wie biejenige bes frn. Malberg, nach ben Ansichten bes Bereins sur Gewerbsteiß in Preußen, mit in die Kategorie ber fehr wichtigen Entbedungen von anerkanntem Nuten, welche allein, wie wir der Hr. Borübende schrieb, bei ihm zu honoriren üblich ift. Mir will bedunken, dem Verein ware vor allem eine Umgestaltung seines Geschäftsgangs zu wunschen. Dieß als Erwiederung auf erwähnte Antwort, welche mir, und zwar erft nach Berlauf von mehr als seche Monaten, in Folge einer über Dampsschiffsahrt et. eingesandten Abhandlung geworden ift.

Beit andauernbes Ausglühen zur Bearbeitung tauglich gemacht werben kann, fich bann aber auch wieder harten läßt.

Bon ben Hohdsen wird es gewöhnlich nur dargestellt um Schmiebeisen baraus zu erzeugen; bei banen welche sich mit ber Darstellung von Gust-waaren beschäftigen, erzeugt sich basselbe aber auch häusig genug, wiber ben Willen ber Hüttenleute und zu beren Berbruß, von selbst.

Eine britte Art, das halbirte Gußeisen, kann man durch Bermischung ber beiben genannten Arten darstellen. Ist die Mischung richtig getroffen, bann läßt sich das halbirte Gußeisen, wenn auch mit etwas mehr Mühe und Zeitauswand, nicht nur bearbeiten, sondern auch in der ganzen Masse wie Stahl harten.

Gegenstände von halbirtem Gußeisen werden übrigens gewöhnlich nur in so geringen Quantitäten begehrt, daß die Gießereien ihren Betrieb nicht darauf einrichten können, man daher genöthigt ist es sich selbst zu erzeugen, was am einfachsten im Tiegel geschieht.

Bei mir war die Mischung nicht immer die gleiche. Einmal wurde zum Einsatz gutes graues Roheisen nebst etwa ½ Schmiedeisen (Pupen von gelochten Kesselplatten) genommen. Man gelangte damit zum Ziele, und hatte solglich eine Mischung, welche seitbem unter dem Namen Stirling's patentirtes gezähtes Gußeisen bekannt geworden ist, aus welcher sich, nebendei bemerkt, (für anderweitige Zwecke als des Härtens) sehr schöne dichte Gusse von mehr als gewöhnlicher Haltbarkeit machenkassen.

Ein andermal wurde zum Einsatz graues und weißes Robeisen vers mischt genommen. Auch dieses ließ sich bearbeiten und harten. Ein ganz bestimmtes Verhältniß der beiben Sorten wurde jedoch auch in diesem Fall nicht sestgeset, sondern man richtete sich nach kleinen Probeguffen im Sand, setzte demnach je nach deren Beschaffenheit von der einen oder andern Eisensorte etwas mehr zu, bis man die richtige Mischung getroffen hatte.

Aber tropbem ist es auch vongesommen, bag ber Abgus nach bem Mobelle zu hart für die Bearbeitung aussiel, wo dann aber gewöhnlich ein einige Zeit andauerndes Ausglühen, bei hochrother Farbe, dem Abgus die nothige Weiche gab.

Ein Ausglühen der Gegenstände, welche gehärtet werden sollten, wurde überhaupt immer vor der Bearbeitung vorgenommen, um die allenfallsige Spannung in benselben aufzuheben, somit dem Werfen und dem Zerspringen so viel als möglich vorzubeugen.

Auch verabsaumte man nicht, bas Stud vor ber Bearbeitung, gleich nach bem Guß burch ben Klang zu prüfen, ob es nicht etwa schon einen

verborgenen Spring hatte, welcher es jum Ausschwe machte. Das Gleiche geschah auch nach bem Harten.

Beil bie Bartung bes halbirten Gugeifens immer fo groß gewünfct wurde, als fle mit Sicherheit noch zu erreichen war, so wurde fle nie im fliegenben Blei, fonbern flete im Binnbab vorgenommen, wobei bann alle bie Regeln, welche man fich vor ber hartung bes Stables abftrabirt batte, in Anwenbung famen.

Dampfichieber wurden immer flach, namlich mit ihrer unteren geraben Klache querft in bas Bab getaucht. Diefes burfte gefchehen, weil auf bem höchsten Punkt ihres Rudens, in ber Rammer, ein fleines Loch für ben Austritt ber Luft gebohrt war, wibrigenfalls bas Binn unfehle bar erplobirt hatte. Ihre Beenbigung erhielten fie burch Schmirgeln auf einer geraben Blatte ic. Die Bapfen von Dampf und Wafferhahnen ließen fich auch, ohne viel Ausschuß, im Baffer harten.

Meine über bie Bartung in Metallbabern zc. gemachten Erfahrungen habe ich hier in ber Abficht mitgetheilt, bamit fie ein Gemeingut werben, auch bamit, weil ich eben tein Gebeimniß baraus machte, nicht eiwa ein Batentjäger fich mit fremben Febern schmudt und fie ausbeutet.

Bon ber Wahrheit meiner Behauptungen wird fich feber, welchen bie Sache intereffirt, leicht felbit überzeugen können, indem etwas Blei ober Binn fluffig ju machen und ein glubenbes Stud Stabl ober balbirtes Gußeisen hineinzutauchen, eine fehr einfache Sache ift. Db aber und in welchen Källen bie neue Sartungsmethobe mit Bortheil anwenbbar iff, barüber mag feber mit fich felber und anbern zu Rathe geben.

Brunn, im April 1853.

### XXXIII.

Berfahren fünstliche Blode für Bafferbauten auf trodenem Bege zu fabriciren; von frn. Berard.

Aus ben Comptes rendus, Marg 1853, Mr. 12.

Um ben Werth bes nun ju befchreibenben Berfahrens geborig bemethellen zu können, muß man sich bie zu erfullenben Bebingungen vergegenwärtigen; es find folgenbe:

1. Es handelt fich barum, am Strandplat ober in ber Rabe besfelben Blode von folder Dichtigfeit und folder Große herzuftellen, baß der Wiberstand welchen ihre Masse burch Trägheit darbietet, größer ist als der Drud der Wellen welche sie zu verrücken streben. Wir konnen alls nothwendig zu erreichende Größe das Bolum von 15 Kubismetern annehmen, mit einer Dichtigkeit von 2,1 bis 2,2, welche nach dem Einstauchen in Salzwasser auf beiläusig 2,0 bis 2,1 vermindert wird.

2. Diese Blode muffen eine hinreichende Festigkeit besitzen, um ben Transport und das Einsenken zu vertragen, ohne daß sie brechen; serner eine so große Harte, daß die Reibung der Wellen auf ihre Oberstäche

feine mechanische Wirfung ausüben fann.

- 3. Ihre chemische Zusammensetzung muß der Art seyn, daß allas lische ober selbst saure Wässer sie durchaus nicht angreisen und zers setzen.
- 4. Endlich muffen bie zur Herstellung dieser Blode bienenden Materialien gewöhnliche Substanzen seyn, welche man fast überall findet und bie daher auch sehr wohlseil find.

Bisher benutte man bei ber Darstellung kunstlicher Blode als Basis ober Berkittungsmittel ben mehr ober weniger hydraulischen Kalk; man schlug so zu sagen ben nassen Weg ein. Bei dem neuen Versahren ging man von dem blametral entgegengesetzten Gesichtspunkt aus, man unterstuchte ob der trocene Weg nicht vorzuziehen sep.

Der hydraulische Kalk ist ein Kalkstlicat gewissermaßen in statu nascente, d. h. die chemische Berbindung ist nicht gänzlich bewerkstelligt. Wenn ein kräftigeres Agens als die Rieselerde, welches die Rolle einer Saure spielt, die fortschreitende Silicatbildung des Kalks stort, so kann der Kalk als bloßes Kalkhydrat oder als Chlorcalcium frei gemacht werden und in Auflösung übergehen. Dieß scheint dei den jest gebräuchslichen hydraulischen Blöden zu geschehen.

Wenn man aber anstatt eines unvollständig gebildeten Kalfstlicats, ein vollkommen gebildetes Silicat anwendet, und überdieß den Kalf, eine auflösliche Basis, durch die Thonerde, eine unauslösliche Basis, ersett, so wird man offenbar einen Körper erhalten, welcher vom Seewasser gar nicht angegriffen werden kann.

Bon biesen Grunbsähen ausgehend, glaubte der Verfasser, daß man durch Anwendung des gemeinen Thons, welcher ein Thonerdesilicat mit veränderlichen Beimengungen von Eisen, von ein wenig Kalf und bisweilen von Bittererde ist, indem man diesen Thon die zur ansangenden Verglasing erhist, welche die vollständige Verbindung dieser verschiedenen Bestandtheile bewirft, einen Körper erhalten könnte, welcher von gar keinem Wasser angegriffen wird und den oben ausgeführten Bedingungen entspricht. In diesem Sinn angestellte Proben haben seiner Erwartung vollkommen

ereisprochen. Das Berfahren gur Fabrication seicher Biode ift höchst einfach.

Man construirt einen Blod von beliebiger: Größe mit ungebramten und bloß an der Sonne ausgetrockneten Ziegeln. Die auf die hohe Kante gestellten Ziegel werden in einzelnen Schichten welche mit einer Schicht Brennmaterial abwechseln, auf einem Rost ausgebaut, welcher aus einigen Reihen auf die schmale Seite gestellter und gehörig von einander entfernter Ziegeln besteht.

Ein ebenfalls von Ziegeln hergestellter, ein Paar Zoll vom Blod entfernter Mantel, hüllt ben Blod auf seinem ganzen Umfang ein; ber leere Raum zwischen bem Mantel und bem Blod wird mit Kohlenklein ausgefüllt; man kann auch eine kleine Menge dieses Brennmaterials zwischen die Ziegelschichten des Mantels bringen, wenn derselbe aus rohen Ziegeln besteht, wodurch diese gebrannt werden. Das Feuer wird an der Basis des Blods augezündet; es pflanzt sich bald nach oben fort und erhipt die ganze den Blod bilbende innere Masse so start, daß der Thon die nache zum Schmelzen erweicht. Durch das Brennen der Ziegel und die Berbrennung der eingeschalteten Kohlen entstehen leere Räume, welche in dem Maaße ausgefüllt werden, als sie sich bilben.

Der Mantel und ber Blod werden so bis zu ber Höhe ausgeführt, welche letterer erreichen soll; alsbann bebeckt man bas Ganze mit einer letten Schicht Kohlen und mit mehreren Lagen von Ziegeln; hierauf verstopft man alle Deffnungen und läßt erkalten.

Man braucht nun bloß ben Mantel einzureißen, welcher gebrannte Ziegel liefert, um ben frei gemachten Blod an ben Ort seiner Bestimmung transportiren zu können.

Anstatt eines Mantels von gewöhnlichen Ziegeln, welcher jedesmal wieder gemacht werden muß, kann man einen Mantel von feuerfesten Ziegeln anwenden, welche durch schmiedeiserne oder gußeiserne Rahmen zusammengehalten werden. Die zwischen den Ziegelschichten eingeschaltete Kohle kann man dann durch Roste ersehen, welche an dem Umfang des Mantels angebracht sind. Ein bewegliches Gewölsbe bebeckt das Ganze.

Als Brennmaterial, um die Hibe hervorzubringen, welche die anfangende Berglasung oder die Erweichung des Thons hervordringen muß, kann man gewöhnliche Steinkohlen, auch magere Steinkohlen oder Kohksabfälle anwenden. Die zum Brennen eines Blocks erforderliche Quantität Kohlen ist verschieden, je nach der Natur des Thons und der Beimengung von Sand welcher bisweilen einem Thon einverleibt werden muß; das Kohlenquantum beträgt aber nicht viel mehr, als zum bloßen Brennen der Ziegel erforderlich ist.

Man begrösst übrigens, daß sie Habricationsart dieser Bidde zahle reiche Abanderungen gestattet. Das wesentliche und ganz neue Princip th die Anwendung der Banne als Berbindungsmittel einzelner Stude von verglasbaren Substanzen; dieß sie neuer Weg, welcher zu vielen nahllichen Resultaten führen kann.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich, daß man Blöde von bestimmter Form und sehr beträchtlichem Volum herstellen kann, welches nur in der Möglichkeit des Transports seine Gränze hat und daher die oben angez gedene Ziffer von fünfzehn Kubikmetern weit überschreitet. Die Dichtigstelt dieser Blöde ist größer als diesenige der Kalkblöde; sie ist aber verschieden nach der Natur der angewandten Thone. Die eksenhaltigen Thone können Blöde von 2,4 bis 2,5 Dichtigkeit geden, welche nach dem Eintauchen in Seewasser 1,3 bis 1,4 entspricht, also um mehr als ein Viertel größer ist als diesenige der gewöhnlichen Blöde. Man könnte sogar nach dem beschriebenen Versahren außer dem Wasser ganze Hafer damme ohne Unterdrechung des Zusammenhangs herstellen, deren Masse ebenso unerschütterlich als unzerstördar wäre.

Wenn die Operation gehörig geleitet wird, läßt die Festigseit dieses Products ober sein Widerstand gegen das Zerbrechen nichts zu wünschen übrig; nur mit ungeheurer Anstrengung konnte man solche Blöde zerbrechen. Ihre Härte ist so groß, daß eiserne Instrumente ihre Oberstächen nicht zu verlegen vermögen; daraus darf man folgern, daß die Wellen, welche durch Reibung wirken, keinen zerstörenden Einstuß auf sie ausüben können. Die Untersuchung von Stüden dieser Blöde genügt schon, um ihre vollkommene Unveränderlichkeit in jedem Seewasser nachzuweisen; man hat eine Berglasung, bei welcher concentrirte Salpetersäure oder Schwefelsäure, so wie andererseits die stärkten alkalischen Auslösungen, kaum die Rauhigkeiten der Oberstäche angreisen.

Da das Material für biese Blöcke ber gewöhnliche Thon, ber gemeine Thon aber einer ber verbreitetsten Körper in ber Katur ift, so wird man ihn fast immer in der Rähe des Bedarss dieser Blöcke vorsinden, und die Gestehungskosten bieser unzerstörbaren Blöcke dürsten daher geringer seyn, als bei den Blöcken von Wassermörtel. e. to Br. feb Beren.

### Miscellen.

### Reue physifalifche Erscheinungen.

or. F. Schwarzler in Bregenz, welcher vor einigen Jahren einen gang eigenihumlichen hydraulischen Motor erfand, ber im polytechn. Journal Bb. CXI S. 180 beschrieben wurde, machte in neuester Beit einige intereffante Beobachtungen,

welche bie Beachtung ber Phyfiter verbienen.

Nimmt man ein Glasflaschen, gießt in dasfelbe etwas Waffer, verschließt es burch einen Rort, burch welchen hindurch luftbicht eine Rohre gestedt ift, Die faft bis an ben Boben bes Flafchchens binabreicht, und erwarmt man nun basfelbe ba= burch bag man es in ein Gefäß mit fochendem Waffer ftellt, fo wird, was allgemein befannt ift, in Folge ber Ausbehnung ber über bem Baffer befindlichen Luft, biefes burch bie Robre in Die Bobe fteigen, und am Ende berfelben ausstiegen, bis bie Dunbung ber Robre im Ridichen nicht mehr unter Baffer ftebt, worauf bann auch noch ein Theil ber amegebehnten Luft entweichen wirb. Sammelt man nun bas oben aus ber Mohre ausstießenbe Waffer, welches fich nur gang unbebeutenb erz warmt hat, in einer Art Erichter, welchen man fich am leichteften baburch berftellt, warmt gat, in einer Art Aragier, verwein man jus un eingen and genen bag man von einem verkorkten Fläschen den Boben abschriebet, und bieses bann mit dem durchbohrten Korke nach unten gerichtet, über die Röhre so schiebt daß letztere noch etwas über dem Korke im Trädergläschen vorsteht, so wird man erstaunt senn zu finden daß, sobald das Waffer aus bem untern Glafe alles in das obere über-gegangen ift, und die letten Luftblasen durch dasselbe emporgestiegen find, das Waffer im Trichter zu finken anfängt, und so fturmisch wieder in das untere Glas, welches jeboch immer im tochenben Baffer gehalten wirb, gurudfließt, als wenn man basfelbe ploglich abgekühlt hatte. Richt bloß das Wasser aus dem Trichter geht von selbst in das untere Glaschen hinab, sondern nachdem die obere Röhrenmundung nicht mehr mit Baffer bebedt ift, saugt bas untere heiße Flaschoen auch noch Luft ein, beren Ginbringen nicht bloß fehr hörbar ift, sondern auch leicht aus ben Blasen ers fannt werben fann, bie aus ber untern Rohrenmundung austreten und burch bas Waffer emporfteigen. Sierburch hat fich nun in bem untern Flafchchen alles wieber in ben urfprunglichen Stand geftellt, die Luft behnt fich wieber aus, treibt bas Baffer in bie hohe, biefes fließt wieber in bas untere Flifchaten gurud, und bas-felbe Spiel wieberholt fich fo oft man nur will, ober fo lange ale man bas untere Flaschen im tochenden Waffer erhalt. So unglaublich biefe Thatsache auch im erften Mugenblid icheint, fo tann fich boch leicht jeber burch ben außerft einfachen Berfuch von ber volltommenen Wahrheit berfelben überzeugen, ju welchem 3med nur noch anzugeben ift, baf bie Robre, burch welche bas Baffer in bie Sobe fleigt, nicht gu weit seyn barf. Daß biese eigenthumliche neue Erscheinung einer technischen An-wendung fabig ift, beweist Br. Sch margler durch ein Neines, arbeitenbes Maschinens mobell, beffen Conftruction auf die eben beschriebene Erscheinung baftrt ift.

mooen, depen Compriction auf die eben beigdredene Erfceinung battet it.
Eine zweite, ebenfalls früher unbeachtete Erscheinung, welche fur Geologie und Geognofie von Wichtigkeit werden kann, besteht darin, daß sich durch bloses Beseuchten von Sand (am besten Duarzsand) Lust comprimiren läßt. So unwahrscheinlich auch diese Behauptung klingt, eben so leicht kann sich Jedermann von der Wahrheit derselben überzeugen. Man braucht zu diesem Zwed nur ein chlindrisches Glas mit trodenem Sand zu füllen, die Oberstäche desselben mit Wasser anzuseuchten, und allenfalls eine kleine Schichte Wasser den Sand zu gießen. Gleich darauf wird man sehen, daß sich die seuchte Sandschichte von der trodenen ablöst, und 1/2 bis 3/4 Boll hoch in die Heigt, indem die Lust unter derselben so comprimitt wurde, daß sie nicht bloß die ausgegossene Klüssigkeit, sondern auch den noch viel

fowereren Sand tragt, Augeburg.

R. 2B.



### Ueber bie Berbreitung bes Golbes; von Dr. John Bercy.

Da man fich gegenwärtig für die Berbreifung des Goldes auf der Erdoberfläche sehr interessirt, so glaube ich auf die Resultate einer Untersuchung über diesen Gegenstand, welche an der k. Bergschule (zu London) angestellt wird, ausmerksam machen zu sollen. Gin merkliches und fichtbares Quantum Gold wurde bieher aus jeder brittischen und ausländischen Bleisorte ausgezogen, sowie aus allen untersuchten Rustern von Bleiglätte, Mennige, Bleiweiß und Bleizuder. Auch das im Handel workommende Wismuth zeigte einen sehr merklichen Goldgehalt. Die Details aller Bestimmungen sollen bald verössentlicht werden. Die Untersuchung wird nun auf die verschiedenartigsten natürlichen Mineralien ausgedehnt. (Philosophical Magazine, April 1853, S. 310.)

### Berfahren jum Schmelzen bes Bints; von Sofch in Paris.

Anstatt das Bink in einem Gefäß zu erhiten welches birect von ben Flammen bespult wird, schmilzt man es (nach diesem in Frankreich am 4. September 1846 patentirten Berfahren) in einem gußeisernen mit Thon gesutterten Behälter, welcher in einen anderen gußeisernen Behälter getaucht ift, der ein aus Blei und Bink ber febendes Bad enthält. Dieses Metallbad, welches die Barme direct empfängt, übereträgt sie gleichförmig an das Gefäß, welches das Bink enthält. (Genie industriel, März 1853, S. 153.)

### . Sarten bes englischen Gufftahle.

Englischer Gufftahl wird in ber Schweiz unter Geheimhaltung bes Verfahrens mehrentheils zu Schneibe : Inftrumenten portrefflich gehartet, indem man in einem paffenben Gefaß von Wetall

4 Theile fein pulverifirtes gelbes Barg mit

2 Theilen Thran vermischt, wogu

1 Theil gefcomolgenes Unichlitt noch heiß gerührt wirb, und barin fos bann ben jum harten bestimmten Gegenstand buntelroth glubend völlig abstühlt; ohne abzupugen kommt berfelbe wieber ins Feuer und wird auf gewöhnliche

Beife in gefottenem Baffer ausgehartet.

Die Untersuchung ber auf biefe Art geharteten Gegenstände zeigt, selbst wenn ber Stahl verbraunt worden, baß die Sarte bei sehr zartem Korn tiefer und gleichs förmiger eingebrungen, als bei andern Berfahrungsmethoden, daß fie nicht zu hoch und sprobe ift, und die Schneiden einen ungemein guten Bug haben, wie man sich ausdrückt. August Kiefer in Ifiny. (Wurttembergisches Gewerbeblatt, 1853, Rt. 15.)

Darftellung bes Magnestums auf elektrolytischem Wege; von R. Bunfen.

Geschmolzenes Chlormagnesium wird so leicht burch ben Strom zersett, daß man daraus in kurzer Zeit mit wenigen Kohlenzinkelementen einen mehrere Gramme schweren Metallregulus erhalten kann. Bur Darftellung bes wasserfreien Chlormagnesiums wendet man am besten die von Liebig vorgeschlagene Methode anz dasselbe wird geschmolzen in einen Porzellantiegel eingetragen, der inwendig ein Diaphragma aus Porzellan enthält und einen doppelt durchbohrten Deckel trägt, durch besten Löcher Kohlenstude als Bole geben, von denen der negative sagesormig eingeschmitten ift, um die sich reductivenden Kügelchen von Magnesium aufzusangen und gegen das Aufsteigen an die Oberstäche zu schützen.

Das gewonnene Magnesium ist balb schwach krustallinisch großblättrig, balb feinkörnig, selbst fadig, filberweiß glanzend bis blaulichgrau matt. Harte nahe der bes Kalkspaths. Schmilgt bei Rothgluth. An trockner Lust behalt es seinen Glanz, an seuchter überzieht es sich mit Magnesiahvdrat. Geglüht an derLust, verdrennt es mit intensiv weißem Licht zu Wagnesiahvdrat. Geglüht an derLust, verdrennt es Meines Wasser wird, nur langsam, säurehaltiges schnell durch Magnesium zerseht. Auf Salzsäure geworsen, entzundet es sich auf Augenblicke. Specissisches Gewicht bei  $+5^{\circ}$  C. =1,743. Das Retall läßt sich leicht seilen, bohren, sägen und platt schlagen, hat aber kaum größere Dehnbarkeit als Jink bei gewöhnlicher Temperatur (meist ist das auf angegebene Weise erhaltene Magnesium durch geringe Meugen Aluminium und Silicium verunreinigt). — Barium, Strontium und Calcium ließen sich aus ihren Chlorverbindungen nicht auf analoge Weise darstellen. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. LXXXII S. 137.)

# Ueber Verfälschung ber Farbholzextracte; von Prof. Dr. Bollen in Narau.

Befanntlich fommen feit einigen Jahren fur bie 3wede ber Farberei, und baufiger noch für bie bes Beugbrucks, anftait ber Farbholger bie Ertracte berfelben im Sanbel vor. Die meiften biefer Praparate tommen aus Frankreich, wo fie an mehreren Orten bereitet werben. Es war mir von einem hiefigen Farbtechniker eine Brobe von Quereitronextract übergeben worben, bie er fur verfalfcht bielt. Diefelbe war bidlich, fprupartig, flebrig, fonft flar und von guter Farbe. 3ch lief aus Quercitrone rinde ein Extract bereiten und dasselbe febr vorsichtig eindampfen, es gelang abet nicht eine Fluffigkeit von bieser Confiftens zu gewinnen, fondern immer schied fich ein fester Absah um Boben aus, so oft die Berdampfung bis zu einem gewissen Buntte ftatigefunden hatte. Die Klebrigkeit der Fluffigkeit führte zu der Bermus thung, es fen Leim ober hollanbifder Shrup beigemengt. Erferer tonnte moglichers weife unabfichtlich im Neberfduß beim Abicheiben ber Gerbfaure hingugetommen fenn, letterer ift befanntlich bas berüchtigte Berfalfdungemittel ber im Sanbel vorkommenden pharmaceutischen Braparate, 3. B. bes Extractum graminis u. f. w. Allein weber bie Behandlung mit Aegkalf (Mengen und Erhigen ber vorber bei gelinder Barme eingetrodneten Daffe) verrieth ftidftoffhaltige Gubftangen, nod war ber mit Gallapfelabguß erfolgenbe geringe Rieberfdlag darafteriftifch genug. Auch Buder tonnte nicht burch Difchen mit ausgewaschener Bierhefe und Baffer und Stehenlaffen in ber Gahrungetemperatur nachgewiefen werben. Dagegen ließ fich burch Bermifchen mit Beingeift eine gelbliche flumpige Daffe ausscheiben, bie in Baffer gelost und aufe neue mit Beingeift gefällt, mehr und mehr bie gelbe Farbe verlor und beim Eintrodnen fich als eine furobe untriftallinifche Daffe von ichwachem Gefcmad zeigte. Diefelbe wurde mit Baffer und wenig Schwefelfaure langere Beit gefocht, die Schwefelfaure in ber Lofung burch Schlammfreibe neutraliftet, bie Fluffigfeit filtrirt und abgebampft. Der Rudftanb mar ein bider Sprup von gang beutlich fußem Gefchmad, worin fich nach einiger Beit fryftallinifche Rorns den ausschieben. Um jeben Zweifel zu beseitigen, wurde Wasser und Bierhefe zu-gesetzt, bas Ganze in bie Nahe bes Ofens gestellt, wobei nach einem Tag Rubens bie Gahrung begann.

Der Busat zu jenem Ertract beftand aus fogenanntem Dertrin ober Startegummi, besien Beimengung bei einer Waare, wovon 100 Kilogr. 195 Franken koften, wohl lohnt, und auf bessen Aufsuchung wir mit dieser Notiz die Ausmerksamkeit der Coloristen und Farber lenken möchten. (Schweizerisches Gewerbeblatt, 1853, S. 33.)

### Ueber verfälschten Orlean.

Rach John enthält der Orlean: braunlich = rothen harzigen und ein wenig von gelblichem Farbstoff 28, Pflanzenschleim 26,5, Faserstoff 20, särbenden Extractivstoff 20, eigenthümliche Substanz, welche sich dem Scheim = und dem Extractivstoff nähert 4. Rach Sixardin ist der Orlean oft mit rothem Ocker, Colcothar, armenischem Bolus und Ziegelmehl verfälscht. Hr. Rieler, welcher einen solchen untersuchte, der sich an Consistenz und Farbe vom ächten schor unterschied, nasmenklich aber den harnartigen Geruch nur schwach hatte, sand denselben, dei 80° R. getrocknet, in 100 Theilen bestehend aus: Wasser 34. Eisenorpd 22,10, Sand 35,70, organischer Materie 8, und Spuren von Kalk. Mit Alkohl erschöpft, gab er 7,60 Proc. eines schön orangerothen, harzigen Farbstosse. Der Wassergehalt der käussichen Orleansorten ist wandelbar, im Mittel beträgt er 68 Broc. Der untersuchte gefälsche Orlean enthielt statt, wie guter, 92,7, nur 12,4 organischer Naterie, also mu ungefähr 79 Proc. zu wenig. (Journal de Chimie medicale, Febr. 1853, S. 128.)

### Bur Biertechnif.

Die rationelle Behanblung ber Bierbranerei in ben befannten Berken von Otto, Sie mens, Balling, Knapp ic. erleichtert es bem Brauereibestissenn sehr, sich diejenige wisenschaftliche Auftlarung zu verschaffen, welche ibte organische Chemie über die in seinem Gewerbe täglich vorgehenden intensesanten und complectieten Processe verbreitet; tagegen kann er sich die zahlreichen practichen Regeln zur sichen Durchführung der Bierbereitung und in ten Brauereien selbst, unter Auleistung des Braumeisters, sammeln, und wiele derselben muß er aus eigenen Beobs achtungen abstrahren, welche er im Laufe der Zeit unter veranderten umftänden zu machen Gelegenheit hat. Eine Darftellung der Bierbrauerei mit vorzüglicher Berückschitzung dieser praktischen Regeln kann natürlich nur aus der Feder eines err sahreuen Braumeisters hervorgehen. Mit einer solchen ist aun die technische Literatur bereichert worden; das empsehlenswerthe Buch führt den Titel:

"Die Bierbrauerei mit befonderer Berudfichtigung ber Didmaifche brauerei, dargestellt von Philipp Seiß, ehemal. Braumeifter zum "Spaten" in Munchen und jegigem Gafthofbestger "zum Oberpollinger" bafelbit. Munchen 1853.

3m Gelbftverlag bes Berfaffere."

In biesem Werke sind für alle Abtheilungen des Brauprocesses nicht nur die zu beobachtenden praktischen Regeln und wichtigsten Handgriffe sorgfältig zusammensgestellt, sondern auch — und dieses ist die Hauptsache — die einzuhaltenden Temperaturgrade und die Attenuationen für die verschiedenartigen Biere genau anz gegeben. Außer der Brauart der Münchner und übrigen bayerischen Viere, hat der Berfasser diesenige der englischen, schottischen und belgischen Biere durchgeschiet. Endlich hat er auch für den Baumeister gesorgt, durch Beigabe eines vollsommenen Brauhausplans nehst Detailzeichnungen auf eilf Tasetn.

### Reue Stereotypir = Methode, von Dr. Bilfon.

Dr. Daniel Wilson hielt in ber Society of arts für Schottland einen Bortrag über seine Stereotypir: Methode, wobei er eine Natrige (vertieste Form) von einem Letternsatz nach seinem Bersahren und bann beren Abguß in Metall machte. Seine Methode besteht barin, die Copie ber Lettern nicht in Gyps ober Stud herz zustellen, sondern in tolschapapier, auf welchem sich eine bunne Schicht von (seine geschläumter) Kreibe, Starkmehl und Mehlkleister besindet, welche mit einem Blatt Refieltuch Bapier (ganz bunnem Papier) bebedt ift und auf die Lettern dadurch gesbruckt wird, daß man mit einer seinen Burfte auf sie klopft. Sie wird dann auf

einem heißen Dampfgehaufe getrodnet, mahrend fie ben Lettern noch anhaftet; auf folde Weise erhalt man eine Matrige, und ber Letternfap tann nach einer Stunde

wieber ben Segern jum Ablegen übergeben werben.

Die Bortheile bes neuen Berfahrens find: 1) bie größere Sicherheit besfelben, weil die neue Matrize fich weber wetfen noch zerbrechen fann, wie ber Stud; 2) bie größere Schnelligkeit besselben, indem die ganze Procedur in einer Stunde besendigt ift, mahrend bie gewöhnliche Methode sechs Stunden Zeit erforbert; 3) bie Doglichfeit, in gewiffen Fallen Die Matrige jum Abgießen mehrerer Platten vermen= ben ju tonnen, mabrend von ber Gypeform nur ein einziger Abguß gemacht merben' fann; und 4) bie viel größere Einfachheit bes erforberlichen Apparats, was in Ber-bindung mit ber Ersparnis an Beit und folglich ber Berminderung bes Lettery-vorrathe fur die Seger, eine bedeutende Ersparnis im Bergleich mit der bisherigen Methode ergibt. (Civil Engineer's Journal, April 1853, S. 157.)

### Ueber bas Ausbrennen enger Schornsteine.

Ginfender biefes mar im Januar b. J. Beuge bes Borfalles, bag in einem bewohnten Gebaube ein enger fogenanuter ruffifcher Schornftein fich entzundete und in ber oberen Halfte ausbrannte. Da es an einem Nachmittage bei Sonnenschein geichah, so machte bas Ereignis unter ben Bewohnern bes betreffenben Fledens kein allgemeines Auffehen, weil bie aus bem Schornfteinfaften hervorwirbelnben Funten, nicht leuchteten, baber nicht überall gefehen wurden.

Das Schornsteinrohr ift inwendig rund und etwa fieben Boll weit, die Banbe ber Rohre find sechs Boll bid von gebrannten Formfteinen. — In bem Dachraume, etwa brei guß uber bem Fußboben, befindet fich eine ber gewöhnlichen Reinigungsflappen; eima handbreit über berfelben ift feit einigen Jahren ein eiferner Schieber horizontal angebracht, ursprunglich zu bem 3wede, um ben allzulebhaften Bug in ber Rohre reguliren ju tonnen. Diefer Schieber tam bei bem hier in Rebe ftebenben Borfalle fehr zu Statten, indem man burch beliebiges Gin- und Ausziehen besfelben

bas Feuer im Schornfteine in ber Gewalt hatte.

Auffallend — wenn auch nicht unerflarlich — war es, baft bie untere Balfte bes Schornfteins (in ben zwei Eragen) nicht gebrannt hatte, wie folches beim fpa-teren Definen ber untern Reinigungeflappen fich ergeb, feubern bag bie Entjundung in ber auf bem Dachboben beginnenben Biegung ihren Ursprung genommen und sonach nur in bem oberen Theile bes Rohres bis jum Dachkaften fich ausgebehnt hatte. — Das Anbringen von Reinigungeklappen in folden Beziehungen zeigt fic baber um fo mehr ale nothwendig und praftifch; überhaupt auch bas Einfegen von Schiebern auf bem Dachboben, wie foldes felbft in weiten Schornfteinen fich icon bemabrt bat.

Uebrigens burfte biefer Borfall beweisen, bag enge Schornsteine von Beit gu Beit ausgebrannt werben muffen, allerdings mit ben gehörigen Borfichtsmaßregeln: bei ftillem Better, Bugiehung bes Schornfteinfegere, Anftellung von Bachtern in allen Gtagen, Bereithalten ber Feuersprige u. f. w.

Der Schornsteinfeger mit seiner Rugelburfte vermag in ber Regel nur bas lofe Sangende, die Flocken des Rufes herauszuschaffen. Der antlebende Glangruf wird nur durch Ausbrennen grundlich zu beseitigen sehn. Bolborth, Landbaumeister in Helgen. (Rotig-Blatt bes hannoverschen Architekten- und Ingenieur-Bereins, Bb. II €. 330.)

Wir verweisen auf bie im erften Darzheft bes polptedn. Jonrnale (Bb. CXXVII S. 337) beschriebene Raminburfte mit Stahlfebern ftatt ber Borften, bei beren Anwendung aum Reinigen ruffischer Schornfteine ein Ausbreunen berfelben viel feltener erforberlich fenn werb. Die Rebact.

### . Bemerfungen jur Berhutung bes hausschwamms.

Oftmals ift dadurch der Hausschwamm, vorzugsweise in Wohnraumen bes untern Stockwerks, entstanden, daß die tannenen Fußbodendielen, sowie die Unterslager derselben, dicht gegen die massiven Umsassungen des Wohnraumes traten und durch deren Feuchtigkeit angesteckt wurden; man wendet destalb als allgemeine Regel die Borsicht an, diese Lagerhölzer wenigstens in einem einzölligen Abstande von der Umsassungenauer zu legen. Es ist hiernach auffallend, daß eine andere, das Schwammübel ebenfalls begünstigende Constructionsweise bei Anbringung von Holzebetleidungen an Mauersächen auf hölzernen Klößen, welche man bei Aufführung des Gebäudes entweder gleich mit einmauert, oder aber später in die geöffneten Fugen des Mauerwerks eintreibt, worauf dann die Lambris genagelt werden, meines Wissens eine noch immer saft allgemeine Anwendung sindet.

Mir find mehrere Fälle bekannt, in welchen biese Klöte, die mindeftens einige Bolle, oft aber auch einen halben Fuß tief in das Mauerwerk treten, die Leiter der Feuchtigkeit der Mauern (namentlich der, welche den Wind- und Regenanfall auszuhalten hatten) gegen die Lambris waren; von ihnen aus begann hinter der Berstäfelung das feine, zartwollige, seitvenglanzende Fadengestecht, welches allmählich die ganze tannene Bertäfelung hinterwäts überzogen und brödlich gemacht hatte während die mit Delfarbe angestrichenen vorderen Flächen zusammengeschrumpft, und die Riöge selbst, obwohl von Eichenholz, in einem durch Fäulniß zerforten Justande sich befanden.

Die Befestigung der Lambris und der Holzvertäfelungen der Mauern an Holzklögen ist demnach wegen des zu befürchtenden Hausschwammes im Allgemeinen zu
verwerfen, nnd sind statt der Holzklöge eingemauerte Eisen, worauf die Lambris
mit Schraubenmuttern so beseitigt werden, daß ein Zwischenraum von ungefähr einem
Zoll zwischen ihnen und der Mauerstäche bleibt, vorzuziehen. Bellenkamp.
Landbau-Conducteur in Bunstorf. (Notiz-Blatt des hannoverschen Architetten und Ingenieur-Bereins, Bd. II S. 340.)

## Reue gelbe Buderrube.

hr. Perier, Buderfabrikant in Flavy: le: Myrtel, überschiefte ber (franzost schen) Central: Aderbaugesellschaft mit einem Schreiben einen Sad Samen einer neuen gelben birnformigen Runkelrube mit schwach gefarbtem zelligem Fleisch, welche ihm mehr Zuder zu enthalten scheint, als alle bis sett bekannten Bartetaten. Brof. Banen, welcher dieselbe analystrte, fand in der That mehr Zuder darin als in allen benjenigen, welche er dieses Jahr untersuchen konnte; sie enthielt nämlich:

Waffer .		•				82,35	
reinen Bud	er .					11,45	
frembartige	organische	Sub	tanzen	<b>L</b> .		5,55	
Alfalifalze		•	•			0,45	
Ralf = und	Bittererbef	alze	•	•	•	0,20	
		-				100.00	

Diese Rube, beren Judergehalt und Reinheit auffallend ift, scheint allerdings eine besondere Spielart zu sehn. Besondere beachtenswerth ift bei ihrem großen Budergehalt die geringe Menge ber Alkalisalze. Die Kalksalze bilden 32 Procent vom ganzen Gewicht der Afche.

Bei ber Bersammlung ber Landwirthe bes Nord-Departements zu Balenciennes wurde vielseitig die Bermuthung geaußert, daß ber Mangel an Alfalifalzen (Sali und Natron) die Runtelruben-Rrantheit veranlaßt habe. Aus obiger Analyse muß man aber schließen, daß die Alfalisalze keinen merklichen Ginfluß auf die Entwicklung biefer Krantheit außern. Nach Brof. Papen find die besten Borschies magregeln zur Berhütung ber Rub ben krantheit:

1) ben ju naffen Boben mittelft ber Drainage troden ju legen und gugluften; 2) ben ju wenig Ralt enthaltenben Boben burch Bufas von Ralfftein ju ver-

beffern ; 3) bie Dunger eines ober zwei Jahre vor bem Anbau ber Auderrube anaus wenben;

4) bie beften Ruben = Barietaten ju mahlen, befondere biejenigen, welche am

meniaften Salze aus bem Boben aufnehmen;

5) bie fogenannte "Felb-Runtelrube" forgfaltig auszuschließen. (Moniteur industriel , 1853, Rr. 1744.)

### Verfahren bas Getreibe gegen bie Kornmotte und ben Kornwurm au fchugen; von Dr. Leon Dufour.

11m bas Getreibe vor bem Infectenfrag ju bewahren, ift es nicht, wie man wielfach glaubt, wohlgethan, basfelbe auf ben Speichern, bem Butritt ber Luft ausgefest, aufzuschutten, fondern viel beffer, es in Faffern oder Riften gegen ben Ginfluß ber außeren Temperatur und bes Lichts geschütt aufzubewahren und baburch ben Giern, welche schon bei Annaherung ber Erntezeit auf die Korner gelegt werben, die Bebingungen ihrer Ausbildung und ihres Lebens zu entziehen. Ich habe mich; nachs bem ich fruber burch ben Rornwurm großen Schaben erlitt, burch Befolgung biefes bem ich fruher durch ben Kornwurm großen Schaben eritt, durch Befolgung bieses Aerfahrens nach bem Beispiele anderer, von deffen Zwedmäßigfeit seit 17 Jahren vollsommen überzeugt. Ich bringe bas trockene und gereinigte Getreibe in Fässer von 3 bie 5 hettoliter Inhalt, die ich mit beweglichen Deckeln versehe. Diese Fässer wersben auf dem Speicher, deffen Läben man verschließt, oder sonft an einem dunkeln Ort, in Reihen aufgestellt. Damit ist noch der Bortheil verbunden, daß der Raum, welcher das Getreibe in verticalen Säulen enthält, von denselben weit mehr saßt. Ferner nimmt:bas Getreibe, obwohl eingeschlosen und niemals bewegt, keinen Gerund an, wird von Thieren nicht verunreinigt, und ist zum Brobbacken wie zur Keimung gleich geriantt (Aprichteur-praktiern, Ochkr. 1862, S. 9.) Reimung gleich geeignet. (Agriculteur-praticien, Octbr. 1852, S. 9.)

### Ueber ein Mittel, um ber Kartoffelfrantheit vorzubeugen; von Hrn. Banarb.

Die Rartoffeln, welche ich im Jahre 1850 im Norben bee Dpt. de Maine-et-Die Kartoffeln, welche ich im Jahre 1850 im Norden des Opt. de Maine-et-Loire im schweren Thonboben erntete, waren saft sammtlich stedig und krank. Ehe ich dieselben im I. 1851 legte, ließ ich ein Hektoliter berselben in Stüde zerschnetzden und in jedes Stüd, je nach dessen Größe eine, zwei oder der trodine Erbsen steden. Sie wurden dann in erhöhte Kurchen eingelegt; in das übrige Erdstüd spon beiläusig 1 Hektare) wurden ungespielte Kartoffeln gelegt Ungeachtet des trocknen Sommers wuchsen nicht nur die Erbsen die zur Blüthe heran, sondern auch die Kartoffeln trieben kräftig ihre Stengel. Lestere erkrankten nicht und lieserten sehr viele, zwar kleine, aber gesunde Knollen, welche sich sehr gut erhielten und im Juni 1852 zur Saat dienten. Ein Theil der gewöhnlichen Kartoffeln war krank Gleiches Refultat wurde im leichten Boden eines gutgebungten Kuchengartens erz kalten. Mährend der Erntwicklung der Erbsen und Kartoffeln zeigten berausaes halten. Während ber Entwickelung ber Erbfen und Kartoffeln zeigten herausges nommene und geöffnete Stocke, daß bas rafche Wachsthum ber Erbfen ber Kartoffel bie überfluffige Feuchtigfeit entzog und baburch ber Entwidelung ber lettern forberlich war. - Die von einigen Dekonomen empfohlene Anwendung ber Afche icheint mir auf gleiche Beife, nur nicht fo fraftig, ju wirken.

or. Briere bemerkt über benfelben Gegenstand, bag Allem nach was er in Erfahrung bringen konnte, die Rartoffelfrantheit fich niemals in einem Boben zeigt, ju welchem bas Seemaffer bringen fann. Er glaubt baber, bag bie Begenwart von Salg in einem Boben vot ber Rtantheit fougen muffe und bag bas Salgwaffer,

welches zu Confervisungen des Fleisches gebient hat, zu biesem Behufe benützt waten könnte. (Comptes vendus, Angust 1862, Mr. 8.)

### Die verschiedenen Berwendungen erfrankter Kartoffeln.

Wenn die Kartoffeln im Felde die bekannten Beichen der Krankheit haben, ziehe man sie sogleich aus, lasse sie einige Tage auf dem Boden liegen, wenn derselbe troden ist. In diesem Justand der ansangenden Zersezung lassen, wenn derselbe troden ist. In diesem Justand der ansangenden Bersezung lassen, wenn der eicht gut als Rahrungsmittel sur Menschen, auch als Futter für das Bieh verbrauchen, wogu man sie kocht und anderen Kutterarten zuset. Falls man die Kartoffeln nicht bald verwenden könnte, müste sogleich zu der Bereitung von Stärfmehl aus benselben geschritten werden, und wenn man daran verhindert ift, so zerschneibet man die igewaschenen) Kartoffeln in dick Scheiben und giest siedendes Masser daraus, welches man aber kald wieder ablausen läßt, woraus man sie auf Küchern an der Sonne ober auf Hüchen über aben Dsen trodnen läßt und dann in Fässern oder Säden ausdewahrt; man kann sie auch vorher in Wasser, ober bester noch in Jampstochen und dann erst zerschneiden und trodnen. Jum Verbrauch wieder aufgesocht, liesen sie den Winter über, mit heu oder Häcken zerschnittenen Kartoffeln kann von Iedermann ausgesührt werden, und ist daher der Stärsebereitung vorzuziehen, Ser in ge, Director des Planzengartens in Lyon. (Agriculteur-praticien Rov. 1882, S. 61.)

# Neber die Trauben- und Kartoffelfrankheit; von Dalmas und Duffugues.

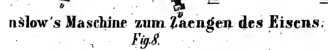
Nach ber Ansicht bes hrn. Dalmas zu Rosières (Ardeche) hat die Trausbenkrankheit eine Stodung des Saftes zur Ursache. Er wurde in dieser Ansicht burch die in seiner Gegend beobachteten Resultate bestätigt, die, je nachdem das Schneiden spät oder frühzeitig vorgenommen wurde, sehr verschieden aussielen. Sollte in Folge nicht zu gehöriger Zeit (fpat) vorgenommenen Schnittes die Krankheit sich zu zeigen beginnen, so kann ihre Entwickelung, nach Dalmas, dadurch aufgehalten werden, daß man in die Reben tiese Einschnitte macht oder die Spigen des Rebsholzes beschneibet.

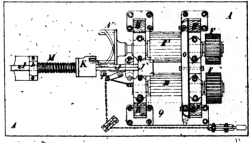
Hinfichtlich ber Kartoffeln empfiehlt Dalmas sie früh zulegen und verssichert, daß in seinem Bezirk alle im Februar gelegten von der Krantheit frei blieden, mährend die im April oder Mai gelegten sämmtlich mehr oder weniger litten. Benn sich die Krantheit im Kraute zeigt, so genügt es oft, dasselbe abzuschneiden, um die Knollen davor zu bewahren. Die Knollen sind an trockenen, hochliegenden Plagen gut zugedeckt auszubewahren, um sie vor Frost zu schützen.

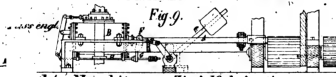
Hr. Duffugues, Arzt in Lyon, betrachtet bie allzustarte Düngung als bie Ursache ber Kartoffelfrantheit; er empfiehlt baber, bie Düngung zu unterlaffen und zur Brachwirthschaft zurückniehren. (Comptes rendus, Octor. 1852, Rt. 17.)

iget's sen Vulliamy's Stiftengang mit beweglichem Auffalle, für Thyrmuhren.









smyth's Maschine zur Ziegelfabrication.

welches zu Confervisungen bes Fleisches gebient bat, zu biefem Behnse benützt werben fonnte. (Comptes vendus, Angust 1862, Nr. 8.)

### Die verschiebenen Berwendungen erfranfter Kartoffeln.

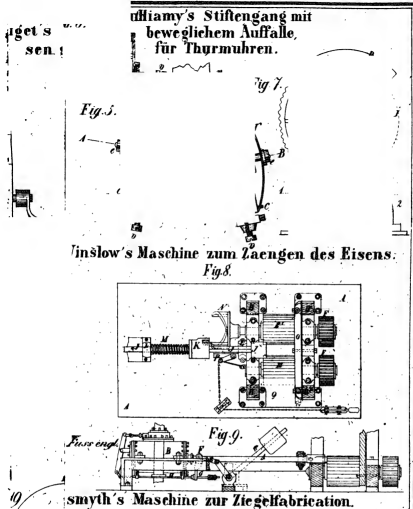
Wenn bie Kartesseln im Felbe bie bekannten Zeichen ber Kransheit haben, ziehe man sie sogleich aus, lasse sie einige Tage auf bem Boten liegen, wenn berselbe troden ift. In biesem Justand ber aufangenden Zerschung lassen, wenn berselbe troden ift. In biesem Justand ber aufangenden Zerschung lassen sie sich verbrauchen, wozu man sie socht und anderen Futterarten zusetzt. Falls man die Karresseln nicht balb verwenden könnte, mußte segleich zu der Bereitung von Stärfmehl aus benzselben geschritten werden, nud wenn man deran verhindert ift, so zerschneidet man die gewaschenen) Kartosseln in die Scheiben und giest siedendes Wasser darauf, weiches man aber bald wieder abkausen läßt, woraus man sie aus Tüchern an der Sonne oder auf hürden über dem Ern trodnen läßt und dann in Fässern oder Säden ausbewahrt; man kann sie auch vorher in Wasser, oder besper noch in Dampf sochen und dann erst zerschneiden und trodnen. Jum Berbrauch wieder ausgesocht, liesern sie den Winter über, mit den oder hädsel gemengt, ein tressliches Biehsutter. Das Trodnen der auf angegebene Weise in Scheiden zerschnittenen Kartosseln kann von Zedermann ausgessührt werden, und ist daher der Stärsebereitung vorzuziehen. Se ri n ge, Director des Planzengartens in Lyon. (Agriculteur-praticien Rov. 1882, C. 61.)

# Ueber die Trauben= und Kartoffelfrankheit; von Dalmas und Duffugues.

Rach ber Ansicht bes hrn. Dalmas zu Ackieres (Arbeche) hat bie Traubenkrankheit eine Stodung bes Saftes zur Ursache. Er wurde in dieser Ansicht burch bie in seiner Gegend beobachteten Resultate bestätigt, die, je nachtem bas Schneiden spät oder frühzeitig vorgenommen wurde, sehr verschieden aussielen. Sollte in Folge nicht zu gehöriger Zeit (spät) vergenommenen Schnittes die Krantheit sich zu zeigen beginnen, so kann ihre Entwickelung, nach Dalmas, badurch ausgehalten werden, daß man in die Reben tiese Einschnitte macht oder die Spisen des Rebholzes beschneibet.

hinsichtlich ter Kartoffeln empfiehlt Dalmas sie früh zulegen und versichert, daß in seinem Bezirk alle im Februar gelegten von der Krantheit frei blieden, während die im April ober Mai gelegten sammtlich mehr oder weniger litten. Benn sich bie Krantheit im Kraute zeigt, so genügt es oft, dasselbe abzuschneiden, um die Knollen bavor zu bewahren. Die Knollen sind an trockenen, hochliegenden Platen gut zugedeckt auszubewahren, um sie vor Frost zu schücken. Die Lussubewahren um sie vor Frost zu schücken. Dursugues, Arzt in Lyon, betrachtet die allzustarte Düngung als die

fr. Dussugung als bie Ursachtet bie allzustarte Dungung als bie Ursache ber Kartoffelkrantheit; er empfiehlt baher, bie Dungung zu unterlaffen und zur Brachwirthschaft zuruckzusehren. (Comptes rendus, Octbr. 1852, Rr. 17.)



Digital by Cally Sile

merious Google

# Polytechnisches Journal.

Bierundbreißigfter Jahrgang.

Reuntes Heft.

#### XXXIV.

Ueber den von Grn. Blad erfundenen Sicherheitsapparat für Dampfteffel; Bericht von Grn. Callon.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Febr. 1853; S. 49.

Mit Abbildungen auf Tab. IIL

Had, Mechaniter in Cambray (Rard-Departement), erfand einen Sicherheitsapparat, welcher wie die Alarmschwimmer die Bestimmung hat, den Heizern von Dampstessein ein Zeichen zu geden, wenn der Wasserstand im Kessel unter die normale Höhe gesunken ist. Dieser Apparatist, abgesehen von einigen kleinen Abanderungen, derselbe, welchen Hr. Blad dem Minister der öffentlichen Arbeiten vorlegte, und welcher von der (französisschen) Centralcommission für Dampsmaschinen gebilligt wurde.

Im Wesenstichen besteht ber neue Apparat aus einer verticalen Rohre, welche auf der oberen Kesselwöldung besestigt, unten össen ist, umb bis zum niedersten Wasserstande, welcher skattsinden darf, im Kessel hinakreicht. Außerhalb des Kessels ist diese Köhre verlängert, und hat umgestär 80 Centimet. über der obersten Resselstäche seineuchts eine Deskung; welche durch eine Scheibe von leichtsüssigem Metall, das dei 80° Klickmitzt, verschlossen ist. Diese Scheibe wird durch eine zweite, die aber aus Kupfer besteht, und mit mehreren Löchern versehen ist, an Ort und Stelle gehalten. In eines der in der Aupferscheibe angebrächten Vochet ist eine kleine Akarms oder Dampspseise eingeschraubt. Der über dieser Pseise besindliche Theil der Röhre ist spiralförmig gewunden, und oben geschlossen.

Die Wirkung bieses Apparates ist leicht einzusehen. So lange sich Baffer genug in bem Keffel befindet, reicht ein Ueberdruck von einer Zehntel Mimosphäre hin, um die Nöhre beständig mit Wasser gefüllt zu Dingler's polpt. Journal Bb. CXXVIII. S. 3.

erhalten. Der über den Ressel vorstehende Theil de Robe fühlt fich beständig durch die denselben umgebende Luft ab, so daß er höchstens eine Temperatur von 32 dis 40° R. annimmt, was weder hinreicht die Scheibe aus leichtstüssigem Metall zu schmelzen, noch sie überhaupt zu verändern.

Sobald jedoch burch bie Rachlaffigkeit bes Beizers ober aus irgend einem anderen Grunde bet Wafferstand im Reffel fich bis unter bie untere Röhrenmundung erniedrigt, fo fließt bas in ber Rohre befindliche Baffer ans berfeiben ab, und fie funt fich pibglich mit Dampf von berfelben Temperatur, welche im Inneren bes Reffels ftattfinbet. Es wird fich nun wohl anfangs an ber talteren Mobrenwand etwas Dampf verbichten; ba für benfelben aber beständig frifder nachströmt, so erhist sich bie Röhre finnell bis zu bem Grabe, bas bie Detallschelbe schmitzt, worauf ber Dampf burch alle Löcher ber Rupferscheibe austritt, umb naturlich auch burch bie Scheibe, welche mit ber Pfeife versehen ift. Der Beiger wird bierdurch auf die Rothwendigfeit einer raschen Resselsveisung aufmertsam gemacht, und fann, während er mehr Waffer nachpumpen läßt, Die geschmolzene Scheibe burch eine neue erfegen. Sollte ber Beiger abwesend fenn . ober bie Spelfepumpe ihren Dienft verfagen, fo baf ber Bafferftanb im Reffel fich nicht erhöht, fo wilrbe ber Dampf umunterbrochen ausftromen, und feine Spannung fich baburch nach und nach fo vermindern. baß fie endlich bis auf ben Atmosphärenbrud herabsinkt.

#### Beforeibung bes Blad'ichen Sicherheitsapparates.

Fig. 36 stellt denselben in verticalem Durchschnitt und Fig. 37 in der verticalen Ausscht dar. In dem Ressel A ist eine Röhre B, C besestigt, welche dis zum niedersten Wasserstande hinadreicht, der im Ressel statischen und unter welchen das Wasser nicht mehr sinken darf, wenn nicht hadurch Gesahr und ein unregelmäßiger Gang der Maschine entstehen soll. Auserhalb des Kessels besindet sich ein Hahn F, auf welchen die Sortsehung D, E der Rähre A, B ausgeschraubt ist. An derselben besindet sich BO Centimeter über dem Kessel eine Dessung, welche durch eine Scheibe G von dei 80° R. schweizendem Metalle hermetisch verschlossen ist. Diese Scheibe ist in der Röhrenössung durch eine darüber geschraubte runde Lupserplatte besestigt, welche mehrere Löcher hat, in deren eines ein Metallcylinderchen H eingeschraubt ist, welches das Aussehen, die Einsrichtung und Wirfung einer Jagdpseise hat.

Ueber bem leichtstuffigen Metallscheibchen verlängert sich bie Robre D, E in eine Serpentine, bie an ihrem oberen Ende burch einen Hahn geschlossen ift.

Digition by Groogle

Der ganze Appavat besteht aus Kupfer und Bronze. Der über bem Kessel vorstehende Theil der Röhre hat eine Gesammtlänge von 2,5 Meter und einen Durchmesser von 3. Centimeter. Der in den Kessel hineinneichende Röhrentheil erweitert sich von oben nach unten von 3 bis pa 10 Centimetern. Seine Länge richtet sich nach dem Durchmesser des Kessels.

Heizt man einen mit biesem Apparate versehenen Kessel, so übt der allmählich entstehende Dampf einen Druck auf die Oberstäche des Wassers aus, dasselbe wird dei der unteren Röhrenmundung C eindringen und in die Röhre D, E hinaufsteigen. Hier wird in Folge der umgebenden Luft eine beständige Abkühlung stattsinden, so daß dei einer Höhe von 80 Centimet. über dem Kessel, nämlich in der Rähe der schmelzbaren Scheibe, das Wasser kaum eine Temperatur von 30 — 35° R. hat.

Stellt man sich nun vor, daß in Folge der Abwesenheit des Heizers, welcher die Speisung des Kessels zu überwachen hat, das Wasser im Kessel unter die Mündung C der Röhre hinabsinkt, so wird sich diese augenblicklich entleeren, und statt des Wassers wird nun Damps von derselben Temperatur wie sie im Kessel stattsindet, die Röhre exsülken, das leichtsützige Metall wird schmelzen, und der Damps durch alle Deskumgen den Kupferscheibe entweichen. Die in dieser angebrachte Pheise werkunder danit das Ausströmen des Damps durch ein lautes, grelles Pfeisen, welches auf eine große Entsernung hörder ist.

Sobald der Heizer hiedurch ausmertsam gemacht ist, daß der Wasserstund im Ressel zu nieder ist, und folglich mehr Wasser rasch nachgepumpt werden muß, kann berselbe den Hahn F für eine durze Zeit schließen, so die Berdindung der innern mit der außern Röhre unterdieihen, und wahrend der Wasserstand im Ressel erhöht wird, eine neue schmelzbare Scheibe einlegen.

Angenommen, der Heizer sey nicht anwesend, und es kann deshalb ein rascheres Speisen des Kessels nicht stattsinden, so wird, da fortwaherend Damps ausströmt, sich dessen Spannung im Kessel allmählich vermindern, die sie endlich nicht mehr hinreicht die Maschine im Gang zu erhalten, was von keiner Gefahr für dieselbe oder die Fabrik ist.

Vielfache bei verschiedenen Dampstesseln angestellte Versuche mit dem neuen Apparate haben immer ganz befriedigende Resultate gegeben.

Derselbe ist nicht nur bei allen Arten von Dampstesseln anwendbar, sondern auch von äußerst einsacher Construction und wirkt regelmäßig und sicher.

Digition by Cowogle

Was die leichtstäffige Metallscheibe betrifft, welche das Wesentlichste am ganzen Apparate ift, so kann dieselbe beliebig lange Zeit mausgewechselt bleiben, da sie bei der niederen Temperatur des Wassers in der über den Kessel vorstehenden Rohre, selbst bei der größten Dampsspannung unwersehrt bleibt, und sich auch nicht die geringste Spur von Kesselstein an dieselbe anlegt.

#### XXXV.

Federwaage für Locomotiven, von John Baillie, t. t. In-

Aus ber Beitichrift bes ofterreichifden Ingenieur Bereins, 1853 Rr. 22.
Mit Abbitbungen auf Tab. III.

Bekanntild ift die gewöhnliche Springbalance berart an den Locomotiven zur Belastung ihrer Sicherheitsventile angebracht, daß sie nach dem Berhältnisse der Hebelsarme eine größere Längenveränderung erleibet als die Höhe beträgt, auf welche das Bentil gehoben wird.

Diese bedeutende Längenveränderung der Springbalance bedingt aber auch eine verhältnismäßig große Zunahme in der Spannung derselben, welche Bermehrung des Zuges, nach dem Berhältnisse der Hebelsarme auf das Bentil übertragen, für dieses noch viel größer wird und dadurch eine bedeutende Zunahme der Dampsspannung im Kessel nothwendig macht, wenn sich das Bentil nur um Weniges heben soll.

Da dieser Uebelstand ber gewöhnlichen Springbalance aus ihrer besbeutenden Längenveränderung entspringt, so wird er in demselben Maaße geringer, als bewirft wird, daß diese Längenveränderung eine geringere sehn könne.

Aus diesem Grunde werden die Bentile unmittelbar mit Federn belastet, und bei dieser Anordnung verkürzen sich die Federn nur um so viel als das Bentil sich hebt. Die Ersahrung bestätigt dabei den Bortheil des leichtern und größern Bentilhubes, aber sie zeigt auch den wesentlichen Nachtheil, daß die Federn durch die unmittelbare Berührung des Dampses, sowohl hinsichtlich ihrer Elasticität als ihrer Dauer, sehr viel leiden. Daher ist diese Belastungsart in praktischer Hinsicht ebenfalls nicht anzuempsehlen.

Durch die weitere Barfolgung bieses Boges, d. i. durch Anwendung einer Springhalance, welche einen größern: Hub dem Bentile gestattet, als ihre eigene Längenweränderung beträgt, dadurch daß die Springbalance an dem fürzern, und das Bentil an dem längern Arme des Bentilhebels wirft, erzielt man nicht nur eine äußerst geninge Längenveränderung der Springbalance, sondern es werden auch die Federn jeder schädlichen Einwirfung des Dampfes entzogen und durch die geringene Schiefe des Bentilhebels wird auch der Seitendruck auf das Bentil und somit; die Seitenreibung desselben bedeutend vermindert.

Die Einrichtung biefer Feberwage, Fig. 22 und 23, ift nun folgende:

In einer auf bem Reffel befestigten Fusplatte fteben zwei Saulen, welche an ihrem obern Theile ein Berbindungoftud und in ber Mitte biefes lettern eine nach abwarts gerichtete Pfanne tragen. Senfrecht auf bie Richtung biefes Berbindungoftuctes gereiht, ruben brei Boluten = ober Schnedenfebern auf ber Fußplatte, und auf biefen fist, mittelft eben fo vieler furger Bolgen, ein hoher guffeiserner Trager, an beffen Kovf eine nach oben gerichtete Pfanne eingepaßt ift. Gin kanger Bentilhebel, gwi fchen ben Saulen und unter bem Berbindungsftude berfelben hindurchgebend, ruht mit bem einen Enbe mittelft eines Rorners auf bem Bentile, mit bem anbern mittelft eines fantigen Zapfens auf ber Pfanne bes gußeisernen Tragers, und wird an einem Zwischenpuntte, bem Drehungspuntte bes Bebels, an welchem gleichfaits ein fantiger Bapfen befestigt ift, burch bie Spannung ber Bolutenfebern gegen bie Pfanne bes Saulen-Berbindungsftudes nach aufwarts gebrudt. Diefer Drehungspunft liegt fehr nabe an bem Angriffspuntte ber Boluvenfebern; fo ball: fich fein Abftand vom letteren zu jenem pom Angriffspunfte bes Bentils wie 1 ju 9 verhält.

An der einen Saule ist eine Bogen-Scala sammt Zeiger befestigt. Dieser Zeiger ist um einen im Mittelpunkte der freisförmigen Scala bessindlichen Zapsen drehbar und trägt noch einen kurzern Arm, in dessen Schlis ein in dem Gußeisenträger eingeschraubter Stift genau paßt.

Zum Spannen der Febern und ebensso zur Theilung der Scala dienen zwei auf den Saulenköpsen sibende Schraubenmuttern, welche das Saulen-Berbindungsstück und durch bieses auch den Bentilhedel samme Träger und. Bolutensedern niedenhalten. Zu diesem: Ende Kit das Berbindungsstückinicht soft, sondern: sebe Saule trägt an ihrem obetnusche über einem Ansabe eine Spindel, das Berbindungsstück ist an den Enden dutchbohrt, wird auf die beiden Spindeln gesthoben und mittels der etwähnten Muttern gegen den Ventilhebel angezogen.

Um die Scala anzufertigen, wird ober bem Benitle eine Baage besiestigt, an dem einen Ende des Baageballens der oben hatenstdie Kosener des Benitlhebels eingehängt, an dem andern jedesmal so viel Gewicht in die Baagschale gelegt, als dem Deucke auf das Bentil, dei der auf der Scala gerade zu bezeichnenden Dampsspannung, entspricht, hierauf werden die beiden Muttern über dem Säulen-Berdindungsstäde so lange gleichmäßig angezogen, dis der durch die Belastung der Baage gehobene Bentilhebel mit der Spipe des Körners das Bentil gerade wieder derührt, ohne auf dasselde zu drücken, und in dieser Lage wird der Stand des Zeigers auf der Scala sedesmal bezeichnet.

Damit die Borrichtung beim Gebrauche nicht überspannt werden könne, werden zwischen dem Ansaße der Säulenköpfe und dem Berbindungsstücke Plättchen von geeigneter Dicke eingelegt. Man wird dann wohl eine geringere Spannung als die vorgeschriebene, nicht aber eine größere herbeisühren können.

Wirfung und Spiel ber Borrichtung erklaren fich aus bem Borfiehenben und ber Zeichnung von felbft.

#### XXXVI.

Die Wirtsamteit der bei Dampferzeugern angewendeten Sicherheitswentile von ungewöhnlich großem Durchmesser, im Bergleiche zu jenen von gewöhnlicher gesetzlich vorgeschriebener Größe, durch eine Reihe von Bersuchen ermittelt von Karl Rohn, Civilingenieur.

Aus ber Beitfchrift bes ofterr. Ingenienr. Bereine, 1862, Rr. 23.

Bur Abführung der Versuche biente ein Dampsteffel von 15 Fuß Länge, 4 Fuß Durchmeffer, mit einem durchgehenden Feuerrohre von 20 Joll Durchmeffer, und von 207 Quadratsuß gesammter Feuerstäche aus 5 Linien startem Eisenbleche mit zwei gleichen, auf gewöhnliche Art ausgesührten Hebelventisen von 243 Joll Durchmeffer, also zu 4,9 Quadratzoll Fläche, nebstdem im Deckel des Mannloches in Absicht der Versuche noch mit einem Ventil von 12 Joll Durchmeffer oder 113,17 Quadratzoll Fläche versehen. Diese drei Hebelventile wurden mit Belastungen für 3

Atmosphären: Urberdund ausganistet, und diese nach einem an imm Pauspfergenenger befosigten affenen, elsennen, im. Spielkunkte mit einen Glasophyse verschenen, und zur Bevbachtung den innam Pauspfnamungen dienenden Dustifilter- Manameter: mittelst einer Arustumpe geprüft und hberpipfimmend gestellt. Die Versche wurden unter drei verschiebenen, Abander rungen vorgenommen, und zuen:

#### 

Die beiben Keinen Bentile wurden, um sie unwirksamer zu grachen, siderlastet, der Kessel: geheigt, umb sogleich, als das Mandueten den Theile strick für 3: Atmospham tengiru, degam das gwise Bentil hestig abzur blusen, schloß: sich aber, sobald das Manometer 1/4: Linie (durch einen angebrachten Rondus exsichtlich gematht) unter den Aprilstrich fün 3 Minassehdarn gesunken wur. So oft durch Nachheizen die Dampspannung von 8 Atmosphären eureicht wurde, trat stess ein hestiges Abblasen ein. Die durch startes Heizen gesteigerte Spannung mäßigte sich aber, trat den gleichzeitigen Absperrung der Dampsmasseha, also des Dampsableitungs-rohres, nach 12 bis 15 Secunden immer auf die Rormale.

#### 3weiter Berfuch.

Es wurde das große Bentil durch Ueberlastung unthätig gemacht, die Belastung der beiden kleinen für 3 Atmosphären Ueberdruck gestellt, und die Maschine in Sang gesetzt, ohne die Heizung zu unterbrechen. Ungeachtet der in Bätigkeit gesetzten kleinen Bentile trat dei durch das Masnometer erfolgter Angabe der Spannung von 3 Atmosphären kein Abblasen ein, sondern es ersolgte erst nach einer Lüftung derselben, und dei gesteisgerter Spannung hielt es fast 2 Minuten an, dis der Dampf im Kesset, nach dem Duecksilderstand, auf die Rormale zurückzing. Dieser Bersuch ergad dei der zur Bestätigung öster vorgenommenen Wederholung sedesmat ein anderes Resultat, odwohl kein Hinderniß an den Thellen der Hebelv ventile auszusschalt, odwohl kein Hinderniß an den Thellen der Hebelv ventile auszusschalt, die Absicht, die Spannung des Dampses auf einer bestimmten Größe zu erhalten.

## Dritter Berfuch.

. We wurden die beiden kleinen sowohl als das geoße Bentil für die wormale Spannung in Wirksamleit gefest. Als der Dampf nach der,Mine

gabe bes : Quedfiber - Manometers die Spanoming von' 3. Ainsofribiren .. erreichte, blies bas große Bentil ab, und ftellte jebes mul mach 8 bis 12 Secumben die normale Spanning immer wieder her. Es wurde hierauf; nach Absperrung ber Maschine und bei fortgeseinen Beigen, die Belaftung bes großen Bentils für 1/4 Atmofphare erhöhet, alfo für 34. Ginwinden gestellt; als num bas Quedfilber - Manomerer ben Theisaris 3 um 1% Linien überftieg, erfolgte ein Abblafen ber beiben fleinen Bentile, turg barauf, und während bes Abblasens ber beiben kleinen Bentile, stieg bas Manometer auf 31/4 Atmospharen; in bemfelben Augenblide begann bas große Bentil abzublasen, wahrend bie beiben fleinen Bentife balb nur moch fomnache Spurren bes abgehenden Dampfes zeigten; bas große Bentil affein fiellte baber bie Dampfpannung im Reffel auf die beabsichtigte von 34, Atmospharen wieber gurud, machrend bie beiben fleinen Bentile fich erft bann hoben, nachbem bas große 10 bis 15 Secunden vorher fich gefchloffen hatte, aber bann mit Ungeftum abbliefen bie: ber Dampf auf 3 Atmofphären, welche ihrer Belaftung jutamen, juruding, mas jeboch febesmal nur erft nach 3 Minuten erfolgte.

## 3 u, s. a. s.

Diese Versuche bethätigen auf bas Kräftigste die Vorzüge der großen Bentile gegen die von gewöhnlicher Größe; sie dienen weit geregelter und ihre Wirtung, die Herabsehung größerer Spannungen auf die normale, ersolgt weit schneller, wie z. B. hier beiläusig in dem 15ten Theile der Zeit, mahrend der Umsang für die Ventilöffnung nur das  $2^2/_{5}$ sache war. Die sicherere und schnellere Wirtung wird begreislich, weil bei kleinen Bentilen aller Dampf unter dessen Fläche in Bewegung oder ausströmend und die Condensation des ausströmenden Dampfes tieser unter die Ventilssäche reichend, gleichsam unter der ganzen Fläche verbreitet, angenommen werden kann, während unter der großen Ventilssäche um den Mittelpunkt ein gleichsam ruhiger, von der Condensation nicht erreichter Dampf sich voraussehen läßt, der seine ganze Wirksamkeit bewahrt.

Große Bentile erhalten baher bie narmale Spannung weit sicherer, und beseitigen weit schneller Erhöhungen in ber Dampspannung; sowie daher große Bentile zwedmäßiger und beruhigender bei dem regelmäßigen Betriebe eines Dampserzeugers dienen und gesährlicheten Justanben weit ausgiediger entgegen wirden 3: eben so nunfert sie also auch, und wahrscheinlich in einem weit erhöhteren Maaße,

in außerordmilichen Fällen herannahende: Sefahren venägern und is weit haufigeren Fällen befeitigen, wenn fie nicht jede Gefahr abwenden können, was angunohmen so lange gewagt bleibt, bis man nicht die lehte Ursache der Explosionen wöllig erkannt hat.

Rach biefen Ergebriffen undfan wir die Bergrößerung der Flache fich die erste Bedingniß zur Berbefferung der Sicherheitwentile anerkennen, es möge dieses einem stadilen oder focomotiven Seffel angehören. Winde daher Baillie's (vorstehend beschriebene) Einrichaung mit einem großen Bentile in Anmendung gebrucht, so made kaum mehr der gerügte Fehler der Springhalancen, mit Junahme der Längenänderung auch größere Spannungen zu bedingen, noch irgend ein Bedenken erregen können.

G. Samibl.

#### XXXVII.

Beschreibung einer Maschine zur Untersuchung der Achsschenkel und zur Auswechselung der Bocomotivenrader; von Grn. Larpent; Betriebs-Director der Orlemps-Gifenbahn.

Aus ben Annales des mines, 5te Reihe, Bb. II G. 243.

With Abbildungen auf Aab. Ali.

Das gebräuchlichste Mittel um die Raber von den Locqmoriven abzunehmen, besteht darin, dieselben gänzlich, oder zuerst an dem einen und dann an dem andern Ende zu heben, so daß die Schupplatten die Achssschenkel sahren lassen, worauf man die freigewordenen Rader wegnimmt. Man begreift, daß die Arbeit des Hebens der Locomativen sehr starke und solglich in der Anlage sehr kossspielige Apparate erfordert. Arahne sind saft die einzigen Maschinen, welche man dis jest in den Eisendahm-Werkstätten angewendet hat, um die Locomotiven von ihren Achsen wegzuheben. Es gibt zwei Arten dieser Krahne: seisstehende, welche hauptsächlich aufgroßen Bahnhösen, wo man Repgraturen aussührt, angewendet werden, und sogenapme rollende Krahne, die man in den Montirungs-Werksätten vorzieht.

Auf kleinen Eisenbahnlinien, wo man sparfam senn muß, wender man zum Heben der Locomotiven, von denen man die Räber wegnehmen will, auch Bagenwinden und Schraubenhebezeuge an. Wenn aber auch die

Amschaffungskohen vieher Apparate garing sind, so verandassim sie bagegan bebeutende Unterhaltungskostan. Die Webeit des Kluswechselns der Adden einer Locamotive autitelst der letztgenannten Gebegeuge verandasst auch deschalb große Kosten, weil dazu viel Zeit und viele Manschenkabse erswertich sind. Ueberdieß ist die Anwendung der letztern Apparate ost sin die Arbeiter gesährlich. Die häusigen Unsähe, welche beim Heben der Locamostiven mittelst Wagsnwinden vorgekommen sind, darsten allein hinceichend seyn, um auf ihre Bennhung zu verzichten.

Uebrigens ift es anch von vorn herein unbequem, eine Last von 28 Lomen heben zu mussen, um ein Rab von vorhaltzissimäsig steinem Gewicht abzuziehen, umb das Rachtheilige bleses Bersahrens hat schen jeder. Was schinenbauer empfunden. Auch wollen wir ums nicht das Verdienst zuschreiben, einen solchen Apparat zum Auswechseln der Räder erfunden zu saben, da, wie wir weiter unten sehen werden, bereits zu Stettin ein solcher vorhanden ist; allein die auf einigen französischen Bahnen, z. B. zu St. Germain, Sceaux, Strasburg 20. vorhandenen derartigen Apparate scheinen uns noch unvollsommen zu sehn und Verbesserungen zu bedürfen, hauptsächlich hinsichtlich der Handhabung, welche langwierig und müßsam ist und kets bedeutende Metschenkräfte erfordert.

Bei ber Raschine, welche wir auf der französtschmt. West Subn, in ber Rähe bes Locomotiven Depots, zum Auswechseln der Räder eingerichtet haben, gingen wir hauptsächlich von zwei Bedingungen aus: die erste derselben bestand darin, ein einsaches Wertzeug zu construiren, welches mit der kleinsten Arbeiterzahl und in der möglich fürzesten Zeit die Auswechselung der Locomotivräder gestattet; die zweite bestand in der möglichsten Berminderung der Anlagekosten. Wir glauben unsere Ausgabe geslöst zu haben, indem wir in weniger als zwei Studen dahin gelangten, die drei Räderpaare einer Locomotive auszuwechseln. — Die Kosten betragen nur ein Drittel der Anlagekosten eines Krahns, wie man sie gewöhnlich bei den Eisenbahnen benutt.

Der Apparat ist in einer fenkrechten Grube angebracht, welche mit zwei Geleisen versehen ist und mit dem Maschinen-Depot in Berbindung sieht. Sie ist 7,50 Meter (24 Fuß) sang, 2,32 Meter (74 Fuß) breit und 2,60 Meter (81/4 Fuß) tief.

Die Figuren 16 bis 18 erläutern ben Apparat.

Fig. 16 ift ein Durchschnitt nach ber Linie AB, Fig. 17.

Fig. 17 ift ein Langenburchschnitt nach ber Linie CD, Fig. 18.

Fig. 18 ift ein Grundriß.

Die Maschine besteht aus einem gußeisernen Gestell A, welches aus zwei ber Lange nach und vier ber Quere nach laufenden Thenen gebildet

M, die in einem Stud gegoffen find. Diefes Gestell ruht auf zwei Achsen B, welche Raber mit Spirrfranzen haben, so daß der Apparat auf Galenen am Boben der Geube, welche senktecht zu den Schienen über der Grube liegen, beweglich ist.

Auf dem Sestell sind vier gusteiserne Saulen C befestigt, beren jede aus zwei rechtwinkeligen Theilen besteht. Jede Saule ist an einer ihrer Flächen in ihrer ganzen hohe mit einem fenkrechten Falz versehen, welcher zur Kührung einer Zahnstange dient.

An sedem der beiden Querbalken an den Enden, sowie auch an demjerigen in der Mitte, sind seche Absätze angegossen, welche zwei eiserne Wellen D aufnehmen, auf benen vier, ebenfalls schmiebeiserne, Getriebe sestgekeilt sind, welche in die gleichfalls schmiedeisernen Zahnstangen einsgreisen.

Die Jahnstangen E tragen zwei bewegliche Schienen F, welche sentrecht in den Falzen gleiten, die auf einer der Flächen der gußelsernen Saulen ans gebracht, und von denen zwei und zwei durch die Querbalten G verdunden sind, die ihrerseits eine hölzerne Brüde tragen, welche der Bewegung der Jahnstangen folgt, und auf welche sich der Arbeiter stellt, der die Schmissbüchse in die Schuidlitter der Locomotive bringt.

Die auffleigenbe ober niebergebenbe Bewegung ber an ben vbern Enben ber Bafinftangen angebrachten beweglichen Schienen wird mittelft einer Rurbel H bewirft, welche an bem Ende einer horizontalen Belle angebracht und mit einem Sperrrabe verfeben ift, in bas ein Sperclegel greift, um ben Apparat in Ruhe au feten. Diefelbe Belle tragt ein Getriebe, beffen Halbmeffer im Berhaltniß von 1 : 6,50 mit bem ber Rurbel fteht und welches in ein Rab greift, bas auf einer mittlem Belle befestigt ift, bie auch ein Getriebe trägt, beffen Halbmeffer im Berhaltnif von 1:2,50 ju bemjenigen bes vorhergebenben Rabes fieht. Diefes Getriebe greift in ein Rab, welches an einer besondern Welle fitt und die Bewegung in umgekehrter Richtung mittheilt, indem es in ein anderes Rab von gleichem Durchmeffer greift, welches ebenfalls auf einer besondern Belle befeftigt ift. Jebe biefer beiben Wellen trägt ein Getriebe, beffen Salbmeffer im Berhaltniß von 1 : 4 mit bemienigen ber Raber von gleichem Durchmeffer steht, die in ein großes Rab auf ber Belle D greifen, auf welcher bie schmiebeisernen Getriebe angebracht find, bie in bie Bahnftangen greffen und beren Salbmeffer im Verhältnif von 1 : 4,45 mit benen ber großen Raber fteben. Multiplicirt man biefe Berhaltniffe mit einander, fo findet man, daß die auf die Rurbel angewendete Rraft mit 291 multiplicirt werben muß, um bie Rraft ber Getriebe auszubruden, welche auf bie Bahnftangen einwirfen.

Die horizontale Bewegung bes Apparates wird mittelft eines Hebeis li bewirft, der auf der Achse B beweglich und mit einer Sperevorrichtung versehen ift, die in das Sperrad I auf derselben Achse greift.

Wenn num die Locomotive auf den Apparat geschoben warben ist, so darf berfelbe nicht ihr ganzes Gewicht tragen, wodurch die Zahnzäber zu lange Zeit angegriffen würden. Deshalb wurden die deweglichen Schienen auf starte eiserne Riegel L gesegt, welche durch starte guseiserne Supports M geben, die ihrerseits auf Pfeilern von Dpadersteinen ruhen und befestigt sind. Diese Supports nehmen an einem Ende die auf gewähnlichen Bahnen besestigten Schienen auf, während sie auf der Sette der Grube als Führer und gleichzeitig als Supports für die beweglichen Schienen des Apparaus dienen.

Das Berfahren mit diesem Apparat ist nun folgendes: wenn die Rüder einer Locomotive ausgewechselt werden sollen, so beginnt man damit, die verschiedemen Theile der Bewegung und der Dampspertheilung, wolche mit den Achsen verbunden sind, zu demontiren. Daxauf schiedt man die Vocomotive auf die Schienen des Apparats, welche, wenn derselbe nicht im Betriebe ist, stets auf den erwähnten Riegeln ruhen mussen. Wenn nun das wegzunehmende Rad fast in die Mitte der Schiene gelangt ist, so dreht man an der Kurbel, um die Riegel unter den Schienen wegnehmen zu können. Daxauf läst man das Rad nach und nach niederskufen, die Heber des abern Theils das Schuzdlatt verlassen hat. Mittelst des Hebels mit Sperrfegel schiedt man das Ganze die unter die parallelen Geleise. Daxauf hebt man das Rad die zur Ebene der Bahn und schiedt es in die Werkstatt.

Um ein Rab an seinen Plat an ber Locomotive zu bringen, hebt man erst die Schmierbuchsen und dann die Achsschenkel empor und beginnt die vohergehende Arbeit, jedoch im umgekehrten Sinne.

Befchreibung eines ähnlichen Apparates, welcher auf bem Bahnhof ber Stettin-Posener Bahn zu Stettin angewandt wird.

Das von Hrn. Larpent angewendete Princip ist schon mehrsach unter ähnlichen Formen benust worden, &. B. schon drei die vier Jahre in der Reparaturwerkstatt der Stettiner Bahn; der dortige Apparat ist in den Figuren 19, 20 und 21 abgebildet.

Fig. 19 ist ein Durchschnitt nach ber Linie EF, Fig. 21.

Fig. 20 ift ein Durchschnitt nach ber Linie GH.

Fig. 21 ein Grundriß.

3wei hölzerne Balken A, A, welche an ben außern Achsichenkeln bes Magens aufgebangt find, tragen 1) an ihren Enden vier fenfrechte aufeiferne Couliffen B, B, mit breiten Schwellen verfeben; biefelben find au ameien mit einander verbunden und leiten bie beiben beweglichen Schienen mabrend ihrer Bewegung; 2) in der Mitte einen farten Querbalten I, beffen Mitte eine Sulfe I aufnimmt, burch welche eine ftarke eiserne Schraube mit flachen Gangen K gebe. Bahrend ber Bewegung ift es biefe Schraube, welche bie gange Laft, die bewegliche Bahn und bas Raberpaar traat. Die beiben Schienen L. L. (von benem jebe aus zwei Enben amorifanischer Schienen besteht, welche Bafts gegen Bafts an einander liegen und burch zwei Reiben Rieten mit einander verbunden find) bangen mittelft ber Stabe P, P, R, R am Ropf ber Schraube und find mit beren unterem Ende burch bie flachen Stabe Q, Q und bie Bolgen V, V ver-3wei ftarte Stehbolzen T. T verhindern die Biegung biefer Armatur und folglich bas Beftreben ber Schienen, fich unter ber Laft einander zu nabern und an bie inneren Banbe ber Leitungen anzulegen.

Eine große sich brehende Schraubenmutter M ruht mittelft einer treisförmigen Berstärfungsrippe auf bem gut abgedrehten Halse ber Hulse I;
sie hat an ihrer äußeren Peripherie eine Berzahnung und steht mit zwei
senkrechten Winkelrädern N,N im Eingriff, welche auf den Kurbelwellen
O,O sestgekeilt sind. Während die Locomotive über den Apparat geschoben
wird, ruhen die beweglichen Schienen auf Riegeln, wie bei dem vorhers
gehenden Apparat.

In Beziehung auf die Bewegungs Mebertragung ist der Apparat zu Stettin einfacher als dersenige zu Orleans, welcher ein sehr complicittes Räderwerf hat; dagegen sind die Armaturen des letztern einfacher und sester. Bei einem einzigen Tragpunkt in der Mitte muß die zu senkende Radachse stets mit der Schraube leithrecht seyn — eine Bedingung, welche bei vier Stützpunkten wegfällt. Der Stettiner Apparat erheischt auch das Borschieben der Riegel unter die beweglichen Schienen, welches bei dem Apparat auf der französischen Best-Bahn nicht durchaus nothwendig ist. Dagegen gewährt wiederum die Schraube an und für sich gegen sebe unsfreiwillige Bewegung eine Sicherheit, welche die Sperrräder und Sperrzzeuge durchaus nicht bieten.

Im Allgemeinen verbient der französische Apparat den Borzug, während der beutsche die Briorität beanspruchen kann.

#### XXXVIII.

## Die Maschineneinrichtung von Ericsson's Calorie. Schiff,

Dir Abbilbungen auf Lab. 111.

Exicoson ließ sich auf den Namen des Patentagenten A. B. Rewston für England die Maschineneinrichtung seines Calbric-Schisses als "Berbesserungen an Wasthinen zum Forttreiben der Schisse" patentiren. Aus der solgenden, dem London Journal of urts, Märzhest 1869, S. 194 entnommenen Beschreibung, kommt man wenigstens hinschlich der allgemeinen Anordnung der Maschine, über die Anzahl der Cylinderpaare ic. ins Klare.

Fig. 43 stellt ein mit den Lufterpanstonsmaschinen ausgerüstetes Schiff im Grundriß, Fig. 44 einen Theil desselben im mittleren senkrechten und nach einem größeren Maaßtad ausgeführten Längendurchschnitte dar. Die Maschinen sind in einer Linie vor und hinter der Kurbelwelle in einem Raum angeordnet, welcher vom Kiel 4 ausgehend, sämmtliche Decks 1, 2, 3 durchschneibet. Dieser Raum wird in der Mitte der Schiffsbreite seitwärts durch zwei starke Verschläge a, a begränzt, welche die Maschinen überragen und deren Zwischenraum bei d bedeckt ist, um die Maschinen gegen Regen und Rasse zu schüßen. An jedem Ende des Maschinenraums erstreckt sich ein senkrechter Canal c für die Herbeisührung der Luft die in die Nähe des untersten Schiffsbodens hinab, und ungesähr in der Mitte des Raums besindet sich für den Austritt der Luft eine senkrechte Röhre d, die sich gleichfalls die in die Nähe des Schiffsbodens hinaberstreckt.

Vor und hinter der Kurbelachse B der Schauselräder sind in gleichen Abständen von derselben zwei doppelte Maschinen A, A angeordnet, deren jede aus zwei Arbeitschlindern e, e und zwei Speisechlindern s, s besteht. Die oberen Enden der ersteren und die unteren Enden der letzteren sind offen und liegen einander direct gegenüber. In diesen Cylindern bewegen sich die Arbeitskolben g, g und die Speisekolben h, h, welche paarweise durch die Stangen i, i mit einander verbunden sind. Zeder der Speisekolben ist mit einem oder mehreren nach innen sich öffnenden Bentilen j versehen; eben so sind die Deckel der Speisechlinder mit einem oder mehreren Bentilen k versehen, welche sich auswärts in einen mit beiden Speisechlindern verbundenen Recipienten löffnen. Wenn nun ein Speisekolben mit seinem Arbeitskolben sich niederbewegt, so schließt sich das Bentil k und öffnet sich das Bentil j, um Lust von gewöhnlicher Dichtigs

Leit einzulaffen und ben Speiserplinder f gu fullen; geben aben bie Colben in bie Sobe, fo fchlieft fich bas Bentil i und öffnet fich bas Bentil & um bie Luft aus bem Speifecplinder in ben Recipienten 1 zu bruden. Aus bem letteren ftreicht fie burch eine Rofte m, welche fich unten in amei Arme theilt, binab in bie beiben Bentillaften a,n. Jeber Arbeitscolinber communicirt mit einem folden Bentilfaften burch eine Deffnung o. und ieber Bentillaften ift mit ben erforberlichen Gin- und Ausachngen und Bentilen verfehen, welche einer naberen Beschreibung nicht bedürfen, ba fie benen ber einfachwirfenden Dampfmaschinen abnlich finb. Sobalb bas Gingangeventit geöffnet wird, tritt bie Luft in ben Arbeiteculinber, und wirft gegen bie untere Flache bes Arbeitsfolbens. In ben Arbeitschlinbern wird die Luft burch geeignete unter benfelben befindliche Defen, Die einer Beichreibung nicht beburfen, erhist. Wahrend ber Uxbeitefolben in bie hobe gebrudt wirb, brudt ber Speisekolben bie vorher eingesaugte Luft burch ben Recinienten I, die Robre m und ben Bentilfaften n in ben Arbeitschlinder; und ba fich in Folge ber Erhitzung ihr Bolumen vergrößert, fo brudt fie ben Arbeitotolben, beffen Oberfläche größer ift als biejenige bes Speisetolbens, in die Sobe. Lurz bevor ber Arbeitefolben bas Ende bes aufwärtegebenben Subes erreicht, ichließt fich bas Gingangsventil, mahrend fich bas Ausgangsventil öffnet, um die Luft burch eine Röhre p, welche mit ber fenfrechten Robre d communicirt, entweichen au laffen. Da jebe Maschine boppelt ift, so wird, während ber eine Arbeitsfolben mit feinem Speisefolben burch ben Druck ber erhipten Luft in bie Sohe getrieben wird, ber andere niedergeben. Diefe wechselnde Bewegung ber Kolben wird baburch erreicht, daß man die letteren burch einen Balancier C verbindet, beffen Schwingungsachse in ber Mitte gwischen ben beiben Culinderpaaren fich befindet. Die Enben biefer Balanciers treten awischen bie offenen Cylinderenden und bie Stangen i, i, welche bie Rolben verbinden und find mit Sulfe ber Gelenkstangen D, D mit ber unteren Flache ber Speifekolben verbunden, fo bag, wenn bas eine Kolbenpaar in bie Sohe geht, bas andere nieberfinten muß und umgefehrt. jenige Ende bes Balanciers jeber Maschine, welches ber Rabwelle am nachften liegt, befint einen breiedigen Urm E, ber fich in ben Arbeitscylinder hinaberftrectt. Sein außerftes Ende, welches beinahe an ben Arbeitetolben flößt, ift burch eine Schubstange F mit bem Krummgapfen ber Radwelle verbunden. Die Maschine auf ber andern Seite ber Radwelle gleicht ber fo eben beschriebenen in jeder Hinsicht vollkommen, und ihr Balancier ift auf gleiche Beise mit ber nämlichen Rurbel verbunden, jeboch rechmointelig zu ber Schubstange ber erften Maschine, so bas beibe Maschinen hintereinander auf eine und dieselbe Kurbel wirken.

Aus ber vorangegangenen Beschreibung erbellt, bag die Maschinen ihre Luft nur von bem untereren Enbe ber Canale c, c einpfangen, und daß, da bie Luft, nachbem fie ihre Wirtung auf die Kolben vontbracht bat. burch bie Ribre d oberhalb bes Maschinenraums entweicht, in Rolge bes Sviels ber Maschinen eine constante und wirksame Benkilation burch ben Maschinenraum bewirft wirb. Diese Bentilation ober Circusation halt ben unteren Theil bes Mafchinenraums tugl, well bie Buftromung ber Luft burch bie Canale in ber Rabe bes Bobens ftatifinbet, um an einer bober gelegenen Stelle in bie Mafchinen gezogen zu werben. Indem nun bie Luft im Maschinenraum burch bie ftrablende Barme ber Defen und Arbeitschlinder erwärmt wird, steigt fie allmählich in die Hohe und gelangt in biefem Zuftande oben in die Maschinen. Da in Folge biefer Bentilationsmethobe ber Maschinenraum oben vollständig gefchloffen ift, so find bie Maschinen gegen Regen und Wetter geschüht. Bu ben Defen muß bie Luft burch Robren geleitet werben, welche mit ben Robren p, p in Berbindung fteben, damit die Bentilation nicht geftort wird.

Die Anordnung der Maschinen längs der Mitte des Schiffs vor und hinter der Kurbelwelle, vertheilt das Gewicht über einen großen Theil der Länge, und nimmt in der Breite nur wenig Raum in Anspruch. Dieser Umstand gestattet die Anwendung von Cylindern von sehr großem Durch, messer, wobei die Berdecke dennoch ununterbrochen bleiben und zu beiden Seiten der Maschinen hinreichenden Raum für Kammern u. s. w. darbieten. Auch gestattet diese Anordnung die Einführung eines sehr wirksamen Systemes der Diagonalverbindung, wodurch der Bau des Schiffs eine große Festigkeit und die Fähigkeit erlangt, den Erschütterungen der Maschine kräftigen Widerstand entgegenzusesen.

#### XXXIX.

Gwynne's Hochdrud-Centrifugalpumpe für Bergwerte, Gießereien, Dampfmaschinen 2c.

Aus Armengaub's Génie industriel, Darg 1853, G. 113.

Mit Abbilbungen auf Tab. III.

In Frankreich wurden zahlreiche Berfuche mit Bentilutoren angestellt, und ber befannte Ingenieur Cabiat hat bie Spannung ber austretenben

Luft baburch zu vermehren gesucht, bag er mehrere auf einander folgende Bentilatoren mit einander in Berbindung brachte. Auf ber allgemeinen Induffrie-Mueftellung zu Conton waren mehrere Bentilatoren und Centris fuadanbarate von eigentfumlicher Anordnung ausgestellt, von benen wir Bier ben bes orn. Gwynne befchreiben wollen, welcher aus brei einzeinen Bentilatoren besteht, Die mit einender in Berbindung gebracht find. Der Wind bes erften wird bem zweiten zugeführt, und zwar unter einem Drud, wie ihn ein gewöhnlicher Bentflator hervorzubringen im Stanbe Da nun ber aweite Bentilator die Luft icon im comprimirten Bufanbe aufnimmt, fo wird fie in bemfelben noch mehr comprimirt werben, und wenn fie bann einem britten Bentilator jugeführt wird, fo ift naturlich, bag ihre Spannung in biefem noch mehr erhöht wirb. Der 3wed, welcher hierburch erreicht wirb, ift ber, einen viel fraftigeren Winbstrom mit höherer Spannung ju erhalten, ohne ben Bentilatoren eine übertrie bene Geschwindigfeit zu geben. Diefes Brincip manbte Gr. Gwynne mit Erfolg bei einer neuen Bentilatorcombination mit verbefferter Alugelforin an, und will hierburch nicht nur eine größere Windspannung, fonbern auch Kraftersparnif erzielt haben.

Bei allen bisher angewandten Centrijugalmaschinen ist die Wirkung durch hindernde Luftströmungen sehr geschwächt, welche einen wirklichen Verlust herbeisühren, den der Ersinder durch sein System zu beseitigen suchte. Derselbe macht außerdem noch eine ganz neue Anwendung von seinem Princip, nämlich zum Heben von Wasser aus großen Liefen.

Fig. 10 stellt einen verticalen Durchschnitt durch die Achse ber Scheibenpumpe, ober bes zum Heben von Wasser bestimmten Centrisugalapparates bar.

Eine Reihe von vier hohlen Centrisugalscheiben A ist übereinander auf die verticale Welle B aufgekeilt, und jede Scheibe liegt in einer ber sonderen, in dem sestschenen Cylinder C angebrachten Kammer. Dieser Cylinder ist mit ringförmigen Windkesselfeln D umgeben, welche durch Desfrumgen E mit den Kammern in Verbindung stehen. Die Oeffnungen E sind abwechslungsweise auf der rechten und linken Seite des Cylinders angebracht.

In jeder Kammer befinden sich radial gestellte Scheibewände F, welche so ausgeschnitten sind, daß die Scheibe gerade in den Ausschnitten Blat hat. Der Iwed derselben ist, die kreisförmige Bewegung des Waffers zu hindern, wenn dasselbe einmal die Scheiben verlassen hat, und es dann geradlinig auswärts der nächsthöheren Kammer durch die Deffnungen G

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 3.

12

auguführen. An bie Saugröhre H, welche in bie gu hebenbe Fluffigfieit hinabreicht, ift innen eine Pfanne I amgegeffen, welche bas untere Genbe ber verticalen Achse B aufnimmt, die oben in dem mit einer Stopfbuchfe persebenen Dectel I lauft. Die Bumpe wird burch ein Rahmad K in Bewegung gesett, bas auf die Treibwelle L aufgefeilt ift, und mit bem Getriebe M oben auf ber Achse B im Gingviff fteht. Die Wirkungsweise biefer Bumpe wird leichter verftanblich fenn, wenn man ben Lauf bes Maffers von feinem Austritte aus ber Saugrohre H an bis mer Steigrobre N verfolgt. Stellen wir und jum Beispiele vor, bag burch bie in Rolge ber Umbrehung ber Scheibe hervorgebrachte Centrifugalfraft bas Baffer aus der Steigröhre H in ben unteren Colinbervaum mit einem Drude geliefert wirb, wolcher einer Bafferfaule von 9,45 Meter Sobe antipricht, fo wird die Luft in bem unteren Windfeffel fo comprimirt werban, baf burch ibre Spannung eine Bafferfaule von berietben Sobe gatragen werben fann, und fie wird beghalb ber zweiten Scheibe einen Wafferstrahl burch bie Deffnung G zuführen, ber bas Bestreben hat, fich auf 9.15 Meter au beben. Die aweite Scheibe vermehrt bie Beichwindige feit bes Waffers auf gleiche Weise, so bas basselbe bei seinem Austritte eine Winbspannung erzeugt, Die einer Sohe von 18,30 Meter entspricht. Auf ahnliche Beife geht nun bas Baffer burch bie britte Scheibe, erlangt in berfelben eine Geschwindigkeit, welche 27,45 Meter Drudhohe entspricht, und fteigt endlich, nachdem es bie vierte Scheibe verlaffen bat, in ber Steigröhre N bis zu einer Sohe von 36,60 Meter empor. Bollte man mit einer einfachen Scheibe, welche 1,22 Meter Durchmeffer bat, und bei einer Geschwindigkeit von 200 Umbrehungen bas Baffer 9,15 Det. hoch ju heben im Stanbe ift, die vierfache Wafferhohe erreichen, so mußte bie-Telbe nach bes Erfinders Angabe eine doppelt so große Angahl von Umbrehungen machen. Mit ber aus vier Scheiben vom felben Durchmeffer gufammengefetten Bumpe aber wird bas Baffer bei 200 Umbrehungen bis auf 36,60 Meter gehoben werben, und bei Anwendung von sechs Scheiben bis auf 54,90 Meter.

In Fig. 10 find die Scheiben horizontal angebracht; es ist jedoch klar, daß dieselben auch vertical gestellt seyn könnten, in welchem Falle die Achse horizontal liegen müßte. Natürlich müßten die Windbesselle dann kugelsörmig seyn, und über den einzelnen Kammern stehen, statt dieselben ringförmig zu umgeben.

Fig. 11 zeigt eine neue Anwendung der einfachen Gentrifugalpumpe als Luftpumpe für eine Dampfmaschine mit Condensator. Die bewegende Kraft wird einer kleinen Dampfturbine entnommen, welche auf

ber Munmenmitte befeftigt ift, und burch ben jum Conbensator geffenben Danmi getrieben wird. Die Beidmung ftellt beinen vertichten Durckfinitt bund ben unteren Theil eines mit Schuberfleuerung, Pinne und Conbenefator verfebenen Danebfcollieberd A bar. Der Dampf, welcher im Che Univer genebettet fret, gefit burch ben Canal B; mit tritt in bie oben buble Achfe, auf welcher Die Durbine ober bas Reactionsrad C befestigt Diese Achse fteht in einer Bfanne D, bie unter bem Conbensator angebracht ift, und geht durch bie Witte basfelben. Oben ift fie durch ein Lager gehalten, welches im Dedel bes Turbinengebaufes befonigt ift. Tritt ber Dampf aus ben Turbinenarmen C aus, fo wird berfelbe burch faltes Baffer conbensirt, welches burch die Röhren I zugeleitet wird, und burch bie kleinen Deffnungen im Dedel ber Kammer H in bie Sohe fleigt, worauf es burch bie große in ber Mitte angebrachte Röhre wieber abfliefit, und awar burch bie Mündung G in die Mitte ber Centrifugale pumpe E. Durch bie Umbrehung biefer lettern wird alsbann bas Baffer in ben unter bem Conbenfator angebrachten Behalter, bie Bumpenfammer, gebracht, von wo aus basselbe burch bas Bentil R abfließt. Diese Anordnung budet nach ber Angabe bes Erfinders eine ber beften Luftwumpen für Dampfmafchinen, ba..fie bas Bacuum ununterbrochen herftellt.

#### XL.

## 00 Centrifugal = Trocknenmafchine fir Barbereien.

Aus ber beutschen Mufterzeitung , 1853 , Rr. 1.

Mit Abeldunges auf Tab. In.

Fig. 38 und 39 zeigen eine eben so einfache als gutwirkende Gentvisugal Trockneumaschine, wie solche in einer englischen Färberei in Gebrauch ist. In einem sesten Gestell von Halz A dueht sich in Psannenlagern die Welle E, welche nach einem Ende hin verlängert, das Schnungrad B mit der Kurbel D trägt; in der Mitte trägt diese eine Scheibe von etwa 2 Kus Durchmesser, in welche sich immer gegonüberstehend Messinghaben von ziemlicher Stärke besestigt sind. Die Dessungen dieser stark geskummten Haken sind nach der Seite hin gestellt. Ans diese Hark geskummten Haken sind von dieser sind von dieser sind von dieser sind von dieser sind diese har dieser sind diese katen dieser sind dieser dieser sind 
nenden Stoffe gelegt werden. Eine wesentliche Einrichtung ist in der Zeichnung vergessen, es befindet sich nämlich unterhalb jedes Hakens in der Scheibe, an diese beseitigt eine  $1\frac{1}{2}$  Auß lange eiserne Stütze; wodurch es beim Anhalten oder Stehen der Maschine den aufgehäugten Gegene ständen unmöglich wird abwärts zu hängen. Bei dem schnellen Drehen entsernt sich das in den Gegenständen besindliche Wasser sehr gut und schnell.

Das ganze Gestell ist mit einem Holzkaften umgeben, um bas herums sprigende Wasser aufzufangen.

Um eine große Schnelligkeit zu haben, ift es gut, ein Borgelege ansftatt ber einsachen Kurbel anzubringen.

#### XLI.

Verbesserungen in der Fabrication metallener Röhren, welche sich G. F. Mung zu Birmingham, am 8. Mai 1852 patentiren ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Dec. 1852, S. 345.

Mit Abbilbungen auf Tab. III.

Meine Erfindung besteht darin, daß ich kurze Röhren von eigensthumlich gestaltetem Querschnitt gieße, dieselben flach walze, um sie der Länge nach auszudehnen, dann öffne und ihnen die cylindrische Form gebe.

Das Metall, welches ich auf biese Weise behandle, ist eine Composition aus 60 Theilen bes besten Kupfers und 38 Theilen guten Zinks, mit oder ohne Zusat eines andern Metalles. Zuerst gieße ich eine kurze Röhre von dem Fig. 24 dargestellten Querschnitt, wozu sich eine eiserne Form mit einem Sandkern am besten eignet. Dieser Form gebe ich die gehörige Neigung und bringe ste in eine solche Lage, daß die dickeren Theile zu oberst und zu unterst zu liegen kommen; dann gieße ich das Metall zwischen die Form und die untere Seite des Kerns, wobei ich Sorge trage, daß der Kern genau centrirt ist. Nachdem die Röhre gegossen, und wom Sandkern befreit ist, wasche ich ihre innere Seite mit Kalkvasser, welches so viel Salz enthält, als es auszulösen vermag, und erhise zuerst die Röhre bis zu der Temperatur des siedenden Wassers. Dieses Waschen

bes Inneren ber Rohre hat ben Zweck, die Abhafion ber inneren Alachen an einander beim Alachwalzen zu verhaten. Die Robre mit ber abhärirenben Fluffigfeit wird nun rothglubend gemacht und zwischen Balgen, welche mit Ginschmitten verseben fint, auf abnliche Beise wie gemabnliches Stabeifen gewalt, woburch fie bie Form Fig. 25 mit abgerundeten Ranten Die Röhre paffirt nun, die bideren Theile borizontal, Die Balzen. wodurch fie flach und ber Lange nach ausgebehnt wirb. Die Metallbicke wird augleich an ben Seiten parallel und gleichformig, jedoch an ben beiben Ranten etwas bider. Die auf bie beschriebene Beise in eine flache Stange gewalzte Röhre wird nun in noch rothglubenbem Buftanbe vermittelft eines scharfen Instrumentes an bem einen Ende wie Fig. 26 zeigt, geöffnet, awischen ben Ginschnitt A eines Balgenpaars Fig. 27 und gugleich über bas Ende bes Kerns gebracht. Die Balgen gieben fofort bei ihrer Umbrehung die Röhre über ben Kern, wodurch fie ihrer ganzen Lange nach geoffnet wird. Dabei entsteht, wie Rig. 26 zeigt, an beiben Seiten ber Rohre ein hervorfiehender Saum. Die Balgen rotiren mit einer Geschwindigfeit von 100 Umdrehungen per Minute, und ber bidere Theil bes Rerns, Fig. 27\*, tommt in ben Balgeneinschnitt ju liegen. Stiel bes Rerns ftust fich mit feinem Enbe gegen bas Enbe bes Troges Fig. 29. Der Kern und fein Stiel find von Stahl; ber Duerfchnitt bes letteren entspricht ber Form bes Walzeneinschnittes, nur ift er fleiner, so baß bie Röhre frei auf bemfelben gleiten fann. Der Stiel ift, wie man in Fig. 29 bemerkt, abwarts gebogen, bamit eine etwaige Biegung ber Röhre in Folge bes Druckes nach unten geleitet werbe, mo bann ber Biegung burch ben Boben bes Troges eine Grange gefett wirb. beiben Saume ber Rohre werben fobann abgeschnitten, fo bag bie Rohre jest ben Durchschnitt Fig. 30 barbietet. Sierauf wird die Röhre burch ben Walzeneinschnitt B, Fig. 27, in die Cylinderform geöffnet, wobei man fich des cylindrischen Kerns Fig. 31 bedient. Während die Röhre über biefen Kern gezogen wirb, befindet fie fich im rothgluhenden Buftande. Bor ben Balgen befindet fich eine feste Leitplatte mit einem ovalen Loch, beffen Querschnitt etwas größer als berjenige ber Röhre und beffen große Achse senkrecht ift. Durch biefes Loch gleitet bie Röhre frei und erhalt jugleich bie nothige Führung.

#### XLII.

## Maschine jum Falten und Beimen ber Briefconverts, von Grn. Legrand, Fabritant zu Paris.

Aus Armengaub's Publication industrielle, t. VIII p. 293.

#### Mit Abbildungen auf Lab. MI.

Wir haben bereits (polytechn. Journal Bb. CXIV S. 329) die Beschreibung einer zu diesem Iweck bienenden Maschine mitgetheilt, welche der seit längerer Zeit in Birmingham wohnende französische Ingenieux. Remond ersunden hat; serner (Bb. CXXI S. 465) eine Rotiz über die Briesconvert-Maschinen von E. Hill und W. de la Rue. Jest wollen wir die Maschine von Legrand in Paris beschreiben, welche dem großen Bedarf guter und wohlseiler Briesconverts zu genügen ermöglicht. Hr. Legrand sabricirt seht nicht bloß für Frankreich, sondern auch sür das Ausland, namentlich zur Aussuhr nach Amerika, große Massen von Couverts; er erhält Bestellungen auf Hunderttausende und aus Millionen, und ist im Stande alle Austräge rasch und genügend auszusuhren.

Die Legrand'sche Maschine hat sest einen hohen Grad von Boll- tommenheit erlangt, und läßt, unerachtet ber vielen an sie gestellten Bedingungen und unerachtet ber vielen Bewegungen, die sie zu machen hat, fast nichts zu wunschen übrig. Sie bewerkstelligt folgende Operationen:

- 1) Gummirung ober Ueberziehung mittelft Stabchen ober metallener Leimer;
- 2) Abnahme eines jeden einzelnen Couverts von einem Stoß fehr vieler berfelben;
- 3) Gummirung ober Leimung biefer Couverts auf zwei Seiten, und Transport berfelben zum Kalten;
- 4) Falten ober Umschlagen ber vier Eden in ber nothwendigen Ordnung für die verschiedenartigen Couverts;
- 5) Transport der Couverts von der Maschine weg, bei jeder Operation. Die Maschine bewerkstelligt außerdem zwei Nebenverrichtungen:
  - 6) bas Zählen und bie Separation in Badete von 25 Stud;
- 7) das Zurückschlagen eines jeden einzelnen Couverts, um falsche Falten zu verhindern und um die natürliche Elasticität des Papiers unwirksam zu machen;
  - 8) endlich die Trennung ber zu verarbeitenden Papierblätter.

Wir wollen suverberft eine fummarfice Beschriebing bes Mechanisnus geben, ber biese verschlebenen Berrichtungen aussuhrt, und bann bie speciolle Einrichtung mit Hulfe ber Figuren beschreiben.

Nachbem bie Converts ausgeschnitten find, werben ste auf einem bestweglichen Plateau mit Gegengewicht, ober besser mit einer Feber, über einander gelegh, so daß die: Platte nach und nach aussteigen fann, in dem Maaß als sich die Angahl der Couverts vermindert.

In der Mitte der Maschine besindet sich eine sentrechte Welle, die am ihrem oberen Gube mit einem horizontaken Flügel versehen ist. Wiedbiesem Flügel oder Querbalten sind durch Schraubenbolzen die metallenen Leimer verbunden, welche ganz einfach aus eisernen Stabichen bastehen, deren Stellung man nach allen Richtungen verändern kann, je nachdem man die eine oder die andere Art von Couverts aufertigen will. Diese Leimer gehen gleichzeitig über eine gummirende oder seimende Walze, die deren untere Oberstäche mit einer Gummi – oder Leimschicht versteht, welche ste dann auf gewisse Stellen der Couverts übertragen, die sie von dem Hausen nehmen.

Bu bem Ende breht fich ber Flügel, bis er einen fentrechten Aufhalter trifft, ber seinen Lauf beschränkt, ben übrigens auch ber Mechanismus unterbricht; barauf geht er fenfrecht nieber, bem gabelformigen, Aufhalter folgend, so daß er fich auf ben Saufen ber Couverts nur mittelft ber Leimer ftust. Inbem er fich wieberum hebt, ift bas oberfte Couvert hinreichend mit Leim überzogen, um an den Leimern festzuhalten und ber auffteigenben Bewegung des Flügels zu folgen, ber über ben Aufbalter hinaus geht und nun eine brebende Bewegung im halben Rreise erlangt. Bahrend biefer brebenben Bewegung erfolgt auch eine nieberfteigende, bei welcher die Leimer am entgegengesetten Ende bes Flügels' ihrerseits mit Gummi ober Leim überzogen werben, um ebenfalls Papierblatter zu ergreifen und mittelft bes Aufhalters zum Stillftande gebracht zu werben. Man begreift schon, daß eine auf biefe Weise combinirte Maschine doppelt wirkend ist, b. h. daß jeder Arm bes Flügels gleiche. zeitig eine besondere Operation ausführt, entweder um zu leimen, ober um bie Papierblatter aufzuheben, ober fie zu falten.

Der erwähnte gabelförmige Aushalter hat den Zweck, dem Flügel zur gehörigen Zeit und an dem gehörigen Punkte zum Stillstande zu bringen,: d. h. in dem Augenblick mo er sich in der Achse des Faltens busindnt: Das Couvert, womit er versehen ift, geht alsdann mit dem Flügel nied der, um in den länglich-viereckigen Fakter einzuhreten; in Holge hiervord werden die vier Eden gegen die senkrechten Wände der Buchse aufgerichtet.

Das Couvert nimmt auf biese Weise mit bem ebenen Theil, auf welchen bie Abresse geschwieben wird, ben ganzen Boben bes Falters ein, seine vier Eden dagegen die Seiten des Falters. Bier Vertiesungen dienen ihm zum Schut, wobei man die Clasticität benutt, um dem Couvert seine ansängliche flache Form unversehrt zu erhalten, wenn der Kolben zurückgeht.

Da die Büchse länglich- vierecklg ist, so versieht es sich von selbst, baß der Kolben allein in das Innere derselben bringt und daß die Leimer' außerhalb niedergehen, indem sie nach und nach die geleimten Seiten verlassen. Während dieser niedergehenden Bewegung nimmt auch der zweite Kolben ein anderes Couvert auf u. s. f.

Endlich hebt sich durch diese niedergehende Bewegung der bewegliche Sit (welcher dem Falter als Boden dient und als geneigte Ebene den Couverts um sie außerhalb der Maschine zu schaffen) horizontal wahrend der ganzen Dauer des Druck, um durch sein eigenes Gewicht niederzusallen, wenn er sich selbst überlassen, d. h. nachdem das Falten bewirft ist.

Wenn ber Kolben in die Hohe geht, so schließt fich die erste Seite bes Couverts, die nach unten gebogene, dann zu gleicher Zeit die beiden geleimten Seiten und zulest die vierte Seite, welche die Faltung des Couverts beendigt.

Diese vier Seiten vollenden ihre doppelte Bewegung des Senkens und Aussteigens oder des Schließens und Deffnens, während der Flügel seine halbe Umdrehung macht. Alsdann wird der schwingende Stuhl ausgelöst, welcher durch seine Reigung die Couverts in eine senkrechte Büchse sührt, wo sie über einander gelegt werden. Der obere Theil dieser Büchse ist trichtersörmig erweitert, um die Regelmäßigkeit der Bewegung zu erleichtern, und endlich drückt ein Kolben auf jedes Couvert nach einander, das mit sie sich nach dem Falten nicht ausblähen können.

Der Mechanismus ist durch einen Zähler vervollständigt, beffen Zweck ist, die Couverts in Packetchen von 25 Stück zu treunen, indem er zwischen jedes solche Quantum eine Scheibe von Pappe ober Holzfallen läßt.

Nachdem wir nun eine allgemeine Beschreibung ber Maschine ober vielmehr ihrer Functionen gegeben haben, gehen wir zur speciellen Beschreibung mit Huffe der Figuren über. Wir beginnen mit der Bewegung des Motors und zeigen, wie er nach und nach seine Bewegung auf alle Theile überträgt, um die angegebenen Bedingungen zu erstellen.

## Befdreibung ber Abbildungen.

Erfte Bewegung un'b Auftragung bes Leims. — Fig. 1 ftellt eine außere Ansicht ber vollständigen und im Betriebe befindlichen Maschine bar;

Fig. 2 ift ein allgemeiner Grundriß ober eine Ansicht von oben;

Fig. 3 ift eine Seitenansicht;

Fig. 4 ift ein senfrechter Durchschnitt nach ber Hauptachse und parallel mit Fig 1;

Fig. 5 ift ein horizontaler Durchschnitt nach ber Linie 1—2 von Fig. 3. Aue diese Figuren find in 415 natürlicher Größe gezeichnet.

Die Fig. 6 bis 9 endlich stellen bie Haupttheile bes Mechanismus einzeln bar.

Man ersieht zuvorderst aus biesen Figuren, daß das Gestell ober ber feste Theil bes Apparats aus einer horizontalen gußeisernen Platte A besteht, welche auf vier gußeisernen Saulen C ruht, die mit ihrer Basis auf dem mit vier Füßen versehenen Gestell C' befestigt sind.

Die Bewegung wird allen Theilen der Maschine durch eine horizontale eiserne Welle B mitgetheilt, an deren Ende zwei Rollen, eine Triebrolle p, und eine Leerrolle p' angebracht sind, so daß dem Apparat eine ununtersbrochene Bewegung ertheilt und er auch mittelst einer Ausruckgabel f außer Betrieb gesept werden kann. Nöthigenfalls kann die Maschine aber auch durch eine mit der Hand gebrehte Kurbel m bewegt werden.

Die Welle B überträgt ihre brehende Bewegung zuwörderst einer zweiten horizontalen Welle B', durch ein Getriebe a und ein Stirnrad b, und von hier ab wird die Bewegung mittelst eines Winkelradpaares von  $45^{\circ}$  an die Ueine senkrochte Achse E der Hebedammen S mitgetheilt, welche so ebenfalls eine retirende Bewegung erhalten. Ansänglich bewegte diese Welle mittelst eines Rades, dessen Peripherie nur zur Halfte verzahnt war, ein anderes ebenfalls nur zum Theil verzahntes Rad auf der großen senkrechten Welle E', welche den horizontalen Flügel G trägt. Später hat man aber statt dieser Räder mit großem Vortheil zur Erlangung einer größeren Geschwindigkeit solgenden Mechanismus eingerichtet:

Er besteht aus einem Sector z, ber an seiner Peripherie verzahnt ist und ein Getriebe z', entweder durch Jahne ober durch Reibung, ober auch durch eine Kette in Bewegung sest.

Dieses Getriebe bient als Dode, b. h. es ist mit zwei Stiften verssehen, welche bei jedem Niedergang des Flügels oder bei jeder Schwingung bes Sectors, in die Einschnitte des Kreuzes z<sup>2</sup> greifen, welches letztere

an dem unteren Ende der senkrechten Welle E' angedracht ist. Bei dieser ersten Bewegung wird auf die Obersikasse der Städchen g, welche gegen den Umfang der Walze N reiben, die zum Leimen dienende Substanz ausgetragen; diese Substanz besteht entweder aus Gummilasung oder aus Kleister von geeigneter Consistenz. Die Walze N liegt mit ihrem unteren Theile in dem metallenen Troge d' und dreht sich in Lagern um ihre Zapsen.

Während eines Theils der drehenden Bewegung des Flügels entsteht eine sinkende Bewegung, welche die Städchen oder Leimer mit der Malac, in Berührung setzt, wovon wir den Zweik sogleich einsehen werden. Diese Bewegung wird auf nachstehende Weise bewerkstelligt: zwei Daumen I und I' sind an der Welle K' angebracht; sie wirken, ein jeder einzeln, auf die beiden Hebel st', welche sowie ein dritter langerer K, an der Welle s' angebracht sind. Dieser letzteren entsprechen zwei Kurdelstangen e, die ihrerseits an der senkrechten Welle E' angebracht sind und folgsich der senkrechten hin- und hergehenden Bewegung solgen, die sie von dem Daumen I erhalten. Der zweite Daumen I' ist bloß beigegeben, um die niedergehende Bewegung zu erleichtern, so daß sich die Daumen wirklich zwischen zwei Hebeln mit Rollen drehen, um auf sie das Refultat ihrer unregelmäßigen Krümmung zu übertragen.

Aufnahme ber Couverts, — Die niebergehende Bewegung bes Flügels, welche wir beschrieben haben, bient zu mehreren 3weden:

Der erste, von bem wir schon rebeten, ift bie Auftragung: best Leims auf die Stabchen ober Leimer;

Die zweite Bewegung, die uns hier beschäftigt, bient zur Aba ober Aufnahme bes Couverts;

Die britte, von ber wir weiter unten reben werben, bient jum Einsbringen ber Couverts in ben langlich-vieredigen Falt-Apparat.

Die Converts können nicht immer aus gleichstarkem Bapier angefertigt werden; daher hat jedes auf die Platte O abgesetzte Tausend nicht immer eine gleiche Höhe. Da nun andererseits der Flügel G stets eine gleiche Bewegung macht, so handelt es sich darum, die Differenz auszugleichen und das Papier in dem Maaß aufsteigen zu lassen, als es von den Leimern ausgenommen worden ist.

Bu bem Ende ift ein Rab h<sup>1</sup> auf seiner ganzen Beripherie mit einer Anzahl von Zähnen versehen, welche im genauen Berhältniß mit ber Dicke bes anzuvendenden Papieres feliki

Diefes Rab ift auf zwei Meinen flachen Staben befestigt, welche bie Schraubenmutter ba tragen. Bei jebem Umgange ber fenfrechten Belle E

fischt die Docke ist einen Jahn, drecht bas Rad und folglich auch die Schraube, auf welcher es befestigt ist, und da diese Schraube den untern Theil der mit Schraubengängen versehenen Welle m' umfast, so steigt dieselbe und folglich auch die Platte O, welche das Papier trägt.

Summirung und Transport ber Couverts. — Man sieht jetzt leicht ein, daß die Leimer g, welche sich auf die Couvertssäule stützen, das erste herselben, welches sie berühren, nathwendig haftend machen und so leicht wegnehmen, indem sie angleich den Leim auf zwei Seiten desselben auftragen. Hinschlich der Unterbrechung dieser Bewegung verweisen wir auf das, was wir im ersten Artisel "erste Bewegung und Leimen" in Beziehung auf die nur theilweise verzahnten Räder, oder auf die Sectoren mit Ercentrisen gesagt haben.

Das Falten. — Der mit seinem Couvert versehene Flügel, welscher seinen rotirenden und abwärts gehenden Gang fortsett, vollendet aufi biese Weise einen halben Umgang, um bei den sentrechten Doden I stehen zu bleiben und den pkatten Kolden II sentvecht in die länglich vierectige Büchse abwärts zu führen, während die Leimer g außerhalb bleiben. Man weiß bereits, wie der bewegliche Sit Q sich emporhob, und wie das auf den vier Seiten gefaltete Couvert zum Umschlagen bereit war.

Dieser Verschluß wird auf solgende Weise bewirkt: an der senkrechten Welle F sind vier Daumen S angebracht, welche in beständiger Berührung mit vier (mit Rollen versehenen) Hebeln stehen, welche mittelst. Druckschrauben besessigt sind, wie auch vier andere odere Hebel M aufden senkenken R. Diese letzteren Hebel sind mit den Schiedern gereinigt, welche auf blecherne Klappen wirken, und daher die Seite des damit in Berührung stehenden Couverts verschließen, umbiegen und leimen. Diese Daumen wirken aber nicht alle zusammen; der eine verschließt zu vörderst die erste Seite des Couverts, zwei andere schlagen auf diese erstere lange Seite die beiden gummirten Seiten um und befesigen sie; ein vierter endlich schlägt auf die letzte Seite. Die Operation ist alsdann, vollendet, die vier Falten erheben sich durch dieselbe Bewegung der Taumen, und der des Halts beraubte Sit schwingt sich um seinen sesten Punkt und läst das sertige Couvert abgleiten.

Damit sich nun die Klappen wieder erheben, ist jeder Hebel M mit einer Kautschuffeder m² versehen, die mit einem ihrer Enden an dem Gestell, und an den Hebeln mit einem kleinen eisernen Städchen m³ besestigt ist (Fig. 6, 7, 8 u. 9). Durch diese Einrichtung sucht die Feder während ihrer Wixtung steis aus ihrer Form zu kommen, und solglich ihre ursprüngliche Stellung wieder zu erlangen, sodald die Excentricums

ftunge ihre Bewegung vollendet hat: Dieses sehr einfache Mittel hat einen sichern Erfolg.

Der Bahler. - Die fenfrechte Welle F hat einen fleinen Daumen h, welcher bas vergahnte Rab L fo bewegt; bag bei jedem Umlauf ber Belle F biefes lettere nur um einen einzigen Bahn fortrudt. Da nun bas Rab 50 Bahne hat, und ein Couvert erft nach zwei Umgangen ber Belle F vollenbet ift, fo folgt, bag nach bem Umgang ber 50 Bahne 25 Couverts von bem beweglichen Sit abgegleitet find, um fich in ber Buchse T' angubaufen. Die fentrechte Welle L' tragt aber einen Sperrfegel L2, welcher in die Bahne bre Rabes L eintritt; biefelbe Welle ift an ihrem obern Theil mit einem fleinen Bebel of verseben, welcher in einem Einschnitt in ber Buchse T! tritt. Bei jeber Bewegung bes Sperrfegels L2 mittelft ber Bahne bes Rabes L breht fich bie Welle L1 etwas und folglich auch ber fleine Sebel o1, welcher an ein Brettchett t1, bas ihm gegenüber liegt, flost; ba letteres nur burch ben Rand t3 gurudgehalten wird, und mit einem Einschnitt t2 verseben ift, fo begreift man leicht, bag es nicht mehr gurudgehalten wirb, fonbern in bie Buchfe T1 fällt, worin es 25 Stud Couverts von einander trennt.

Das Pressen ber Couverts. — Auf der horizontalen Welle  $\mathbf{B}^1$  ist das doppelte Ercentricum A (einzeln in Fig. 9 dargestellt) angebracht, welches mittelst der Kurbelstange  $\mathbf{t}^2$  den zwei Hebeln  $\mathbf{t}^3$ , die an einer gemeinschaftlichen Spindel siten, eine wiederkehrend geradlinige Beswegung ertheilt. An den Enden dieser Hebel sind zwei kleine Kurbelstanzeien durch ein Querstück mit der Stange des Pressolbens  $\mathbf{t}^4$  verbunden, so daß dieser letztere zu gleicher Zeit mit dem Flügel niedergeht, nämlichnach dem Fall der Couverts oder der Brettchen.

Hr. Legrand hat an seinen Couvertmaschinen auch einen Mechanismus angebracht, mittelst bessen man, indem der übrige Apparat derselbe bleibt, die Couverts nach verschiedenen Formaten und auf verschiedenartige Weise falten kann. Man hat aus den Figuren und aus der vorhergehenden Beschreibung ersehen, daß bloß vier Daumen zum Falten und Umlegen der Ecken dienen; die drei oberen Daumen werden nur dann angewendet, wenn man eine umgekehrte Faltung macht, d. h. wenn man die beiden langen Seiten des Couverts nach der unteren Seite biegt, hierauf die zuerst gebogene und endlich die letzte Seite. Da sich diese letztere Seite bei dem Falten nicht verändert, so folgt, daß der erste Daumen stets diesselbe Wirkung aussuhrt; wenn aber die drei anderen ausgewechselt wersden, so muß man die Hebel r einem seden der oberen Daumen gegenüber stellen, welche die Veränderung des Faltens ganz natürlich bewerkstelligen.

Um die Dimenstonen des Formates nach Belieben veränden zu tont nen, muß man die Leimer, den Kolben, die vierectig-längliche Büchse und hie beweglichen Platzen auswechseln können. Alle diese Maschinentheile sind mit Schrauben und, in Schiebern besestigt, so daß man sie nur eine ander zu nässen oder von einander zu entsernen braucht, um das gewunschte Resultat zu erlangen.

Ein letzter Zusat an der Maschine von Legrand hat den Zweck, die auf der auffleigenden Platte über einander gelegten Converts leicht von einander zu trennen, wenn man sie abnehmen will. Das Mittel besteht ganz einfach in der Anwendung eines Blasebalgs, welcher fortwährend oder mit Unterdrechung auf die Ränder der über einander liegenden Blätter wirft und sie von einander trennt, indem er dazwischen blätt.

Dieser Blasebalg, welcher bloß mit punktirten Linien auf bem allges meinen Grundriß bargestellt ift, wirft burch die Maschine felbst.

#### XLIII.

Vorrichtungen zur Fabrication hohler Artikel aus Papier, welche sich John Brown und John Macintosh zu Aberdeen am 22. Mai 1852 patentiren ließen.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Jan. 1853, S. 32.

Mit Abstidungen auf Sab. III.

Unsere Erfindung besteht in der Construction hohler Formen aus stedsartig durchlöchertem Metall, worin nach ihrem Eintauchen in den Papierzeug ein lustverdunnter Raum hervorgebracht wird, in dessen Folge sich der Papierzeug an die Fläche anlegt. Um die Abnahme des Papiers zu erleichtern, bedecken wir diese Fläche außen mit Filz oder Wollentuch.

Fig. 12 stellt eine zur Berfertigung von Papiertrichtern geeignete conische Korm bar;

Fig. 13 eine flache Form, welche fich zur Anfertigung flacher Papier- fade eignet;

Fig. 14 ist eine ahnliche Form, die zur Anfertigung von Couverten ohne Saum dient. Alle brei genannten Formen sind auf gleiche Art construirt und nur hinsichtlich ihrer außeren Gestalt in einer ihrem Zwecke entsprechenden Weise von einander verschieden. Jede derselben besteht aus

flebhritg butethadertem Metall, wolches innen busch ein Geftell werftarft W: eben fo bestint febes feinen Aebergun von Alle ober Wolfenind : weldes permittelft eines vulcanifirten Rautfdulbandes a befeftigt wird. Befiell ift mit einer Rohre brerfeben, burch welche es mitirgenbiehnem Urent rate jur Greugung eines luftverbunnten Raumes in Berbinbung gebracht Es verfteht fich, bag man mehrere Beftelle augleich mit werben fann. einem und bemfelben Luftverbunnungeapparat, und eben fo met einer paffenden Eintauchungevorrichtung in Verbindung feten fann. Wird mm Die Luft in ben untergetauchten Formen verbunnt, fo legt fich bas Bapier Man gieht sobann ben Alswarat aus bem breiarrigen en ben Aila an. Beug heraus, schiebt bas Kautschutband gurad, und ninmt ben Filg mit bem baran haftenben Bapier ab; bie Formen aber bebedt man mit anbern Kilgen, um mit biefen bie beschriebene Operation ju wiederholen, mahrend bie mit Bapier bebedten Filze zwischen mit Filz übergogenen Balgen ge-Sierauf wird bas Bapier auf ben Filzen getrodnet, und endlich von benfelben abgenommen, ober die Abnahme geschieht vor bem Trodnen. Auf biefe Beife konnen Trichter, Sade, Cylinder mit offenen Enden ober einem geschloffenen Ende, und ahnliche hohle Artifel aus Bapier angefertigt werben.

Rig. 15 ftellt eine flache Sohlform, welche je nach ber Geftalt bes Biezu angewendeten Drahtfiebes zur Berfertigung verschiebener Artifel bient, in ber Endansicht und in zwel Seitenanfichten bar. An beiben flachen Seiten ber Form ober bes Geftelles legt fich bas Papier an. Das Geftell bilbet nämlich einen Behalter, welcher an beiben Seiten burchbrochen ift. Diese Durch= brechung entspricht ber Form bes anzufertigenben Bapiers und ift mit einem Drahtsteb ausgefüllt. Birb min bas Geftell in ben Papierzeug getaucht, und bie Luft in bemfelben verbunnt, fo legt fich innerhalb ber Umgranjung ber ermahnten Durchbrechung bas Papier an. Wenn es gewünscht wird, fo fann man bas Papier an beiben Seiten verschiedenfarbig anfertigen, ober man kann einzelnen Theilen ber nämlichen Seite berfchiebene Farben ertheilen, indem man im erfteren Kall bas Geftell hintereinander in Bütten taucht, welche verschiebenfarbigen Bapierzeug enthalten, im letteren Falle aber einzelne Theile ber Oberfläche burch geeignete Bergierungen, Buchftaben ober bergleichen bebedt, und in bie Butte taucht.

## XLIV

ritige of your process for their

theber vinne Berbefferung un der Glasbiafelampe; von Dr. Mohr in Coblenz.

Mit einer Abbildung auf Tab. III.

Die Glasblaselampe ist erst ein bequemes, immer zur Arbeit bereite stehendes Geräth, wenn man statt des Deles als Brennmaterial den mit Terpenthinöl gesättigten Weingeist oder Holzgeist anwendet. Es ist jedoch nicht diese Verbesserung welche ich im Sinne habe, die auch schon von andern angewendet worden ist. Ich bediene mich jest ausschließlich des Holzgeistes als Vennmaterial dabei, weil er mehr Terpenthinöl ausschließlich des Holzgeistes als Brennmaterial dabei, weil er mehr Terpenthinöl ausschließt als Weingeist, und weil er bei einem geringeren Preise eine mindestens eben so hohe Hise erzeugt als der Weingeist. Die Verbesserung der Lampe, welche ich hier mittheilen will, ist die Anwendung der heißen Lust als Gebläse. Man mag den Docht stellen und richten wie man will, so wird doch nicht die ganze Flamme in den horizontalen Strahl hineingezogen, sondern ein Theil brennt ungenutzt senkrecht in die Höhe. Diesen Theil benutze ich um die Lust des Gebläses zu erwärmen durch eine Borrichtung, die man sich für einige Silbergroschen anschaffen kann.

3ch laffe ein aus Rothitupfer gefertigtes hart nelötheten Robrchen, von einem außern Durchmeffer von 7-8 Millimeter und 11/4 Millimet. Wanbstärke so biegen, wie es in Sig. 42 bargestellt ift. Die Spite wird wie bei bem Löthrohr burch ein eingesettes massives Stud Rothfupferbraht, welcher gebohrt ift, gefchloffen. Diefes Studchen lagt fich leicht reinigen und durch ein weiter ober enger gebohrtes Studchen fur bie verichieben umfänglichen Axbetten erfeben. Das Munbftud feht wie immer gerabe por bem Docht, welcher aus geraden Baumwollenfafern befteht und in einen hoblen Argand'iden Brenner eingezogen ift, bamit er fich nicht ausbreite. Der übergebogene Theil bes tupfernen Rohres schwebt immer in ber fenfrecht auffreigenben Ramme, und erhitt fich barin febr bebeutenb. Die ihn burchbringenbe falte Luft erwarmt fich, und fteomt erhist in die Flamme. Um einen Begroff von der Erhipung der Flamme zu haben, entfernte ich nach viertelftundigem Arbeiten mit ber Lampe biefe leptere, und hielt einen Kinger vor bie Deffnung, burch welche fortweihvenb geblafen wurde. Es entftand ein heftiger Schmerz an ber angeblafenen Stelle, und es war nicht möglich ohne eine Brandwunde ben Ringer langere Beit in ben Luftftrahl zu halten. Ich feste nun wieber vermuthen, daß die durch diese Borrichtung dewirkte Temperaturenhöhung an 150° Celf. die mach mehre maligem Wiederholen des Bersuches auf 131° Celf. Da während des Bersuches teine serwere Erwarmung des Röhrchans, wegen Enstaumung, der Lampe stattsindet, so kann die so gesundene Temperatur nicht so hoch seyn, als die während des Glasdlasens vorhandene; und ich habe Grund zu vermuthen, daß die durch diese Borrichtung dewirkte Temperaturerhöhung an 150° Celf. betragen möge. Dem entsprechend ist nun auch das praktsche Resultat dei dem Gedrauche der so verbesserten Lampe. Die schwerzschmelzbarsten Röhren aus böhmischem Kaliglas lassen sich mit der größten Leichtigseit in der halben Zelt verarbeiten, welche ich vorher dazu gestrauchte. Diese Glasröhren, welche ich früher niemals zu der Weiche brachte, daß ich sie ausblasen konnte, nehmen seht bereitwilligst alle Formen an. Reines Silber schmilzt in der Klamme auf Kohle zu mehreren Grammen ganz leicht.

## XLV.

Apparat zur Entwickelung von Schwefelwasserstoffgas für chemische Laboratorien und Fabriken; von Professor R. Fresen in 8.

Aus bem Journal fur praftifche Chemie, 1853, Rr. 4.

Mit Abbilbungen auf Sab. 111.

Wer einmal in einem analytischen Laboratorium gearbeitet hat, in welchem bekanntlich der Schweselwasserstoff eine wichtige Rolle spielt, kennt zur Genüge die Unannehmlichkeiten, welche die Anwendung kleiner gläserner Apparate zur Entwickelung von Schweselmassersoff mit sich bringt, zumal solcher, welche eine Regulirung des Gasstromes und eine Unterbrechung der Entwickelung nicht gestatten.

Um diesen Uebelständen mit einemmase ein Ende zu machen, habe ich mir einen großen Apparat von Blei construirt, welcher mit einer Füllung sur Wochen den Bedarf an Schweselwasserstoff liefent: und die Anwendung dieses Gases so bequem macht, wie man es nur irgend wünsschen kann. Da der Apparat zugleich jeder Berschwendung an Schweselseisen und Säure vorbeugt und den üblen Geruch, auf das Minimum

reducirt, so kann ich benfelben allen benen mit Recht empfehlen, welche häusig in den Fall kommen, größere Schweselwafferftoffmengen zu gestrauchen.

Die Einrichtung meines Apparates ergibt sich aus den Zeichnungen, von welchen Fig. 40 die Ansicht der ganzen Einrichtung bietet, während Fig. 41 den Durchschnitt des eigentlichen Entwickelungsapparates darsstellt.

a, b, c, d und e, f, g, h find zwei gleich große cylinderische Gefäße von Blei mit reinem Blei gelöthet. Der Durchmeffer berfelben beträgt 30' Centimeter, ihre Sohe 33 Centimeter - i ift ein Siebboben von Blei. welcher 4-5 Centimeter vom wahren Boben entfernt ift und auf Bleifüßen ruht, die ihn sowohl an ben Seiten, als namentlich auch in ber Die gahlreichen Löder im Siebboben haben einen Durch-Mitte ftugen. meffer von 11/4 Millimeter. Bei k befindet fich bie Deffnung jum Ginfüllen bes Schwefeleisens. Sie bat einen Durchmeffer von 7 Centimeter und wird baburch verschloffen, daß auf den breit abgedrehten Rand eine gefettete Leberschiebe und auf biefe ber breite Rand bes platt abgebrebten Deckels mittelft breier Flügelfchrauben von Gifen ober Deffing aufgepreßt I ftellt bie Deffnung jum Ablaffen ber Gisenvitriollofung bar. Man erkennt aus ber Zeichnung, bag biefelbe an einer etwas vertieften Stelle bes Bobens g, h angebracht ift. Die Deffnung hat im Durchmeffer 3 Centimeter. Sie wird baburch geschloffen, bag auf ihren platt' abgedrehten breiten Bleirand ein platt abgedrehter breiter und bider Bleibedel mittelft einer Flügelschraube aufgepreßt wirb. Der Bügel, in wels dem beren Mutter fitt, ift beweglich und schlägt fich so berunter, baß berfelbe von bem Strome ber ausfließenden fluffigfeit beim Entleeren berfelben nicht getroffen wird. Die Einrichtung bes Fullrohrs m ergibt fich aus der Zeichnung, ebenso die bes Rohres d, h, welches bestimmt ift, Die Saure aus bem oberen Befage in bas untere und aus biefem in jenes zu führen. Man beachte, baß fie in die vertiefte Stelle bes Bobens g, h ragt, aber nicht gang auf bem Boben auffieht. Das Rohr c, e ift oben verschloffen und communicitt somit in feiner Art mit bem oberen Gefage. Es ift bestimmt, bas in e, f, g, h entwickelte Bas burchzulaffen und zu bem Ende mit dem burch ben Sahn n abschließbaren Seitenrohre o verseben. Die Bestimmung bes Rohres p werben wir unten fennen lernen; bas-Rohr q ift unten und oben verschloffen und bient nur als Stuge. Röhren haben 16 Millimeter im Lichten und durfen nicht zu bunnwanbig fenn.

Soll ber Apparat gefüllt werben, fo verfährt man alfe: Man bringt 3,3 Lilogrm. geschmolzenes Schwefeleisen, wie es die chemischen Fabrifen jest au billigem Breife liefern, in gang groben ober auch fleineren Studen (aber nicht in Bulverform) burch die Deffnung k auf ben Siebboben i und verfthließt alebann k forgfältig; I ift ebenfalls feft zu. Man ichließt nunmehr ben Sabn n und fullt a, b, c, d burch m mit verbunnter Schwefelfaure und amar in ber Art, bag man erft 7 Liter Baffer, bann 1 Liter concentrirte englische Schwefelfaure, bann wieber 7 Liter Baffer in ben Trichter gießt. Es geschieht bieß am beften mittelft einer gewöhnlichen Literflasche. Die in a, b, c, d enthaltene Luft entweicht bei bem Einfüllen burch bas Robr p, auch wenn bieß ichon mit ben fogleich naber au besprechenben Flaschen r. s, t verbunden ift. - Deffnet man jest ben Sahn n und einen ber Sahne u, so fließt bie Saure burch bas Rebr d. h. nach e, f, g, h. Aus o entweicht anfangs Luft, welcher fich aber Schwefelwafferstoff beimischt, sobalb bie Saure mit bem Schwefeleisen in Berührung gefommen ift. Rach furger Zeit ift bie Luft ausgetrieben und bas jest tommende Gas ift rein. Wie man aus Fig. 40 erfieht, hiegt sich das Rohr o bald und geht waagrecht weiter. Man bringt an bemselben nun so viel Sahne u, u an, als man will. Die Bahne find gewöhnliche, gut eingeschliffene meffingene Gashahne, wie man fie überall fertia au faufen befommt. Man verbindet fie, wie die Rig. 40 zeigt. An bem aus biefer ausführenben Glasmit einer fleinen Baschflasche. rohre bringt man bei o ein vulsanifirtes Kautschufrohrchen an, auf bag bas Glasrohr, welches in die zu fällende Fluffigfeit reicht, gerade feyn kann, wodurch beffen Reinigung febr erleichtert wird. Dreft man nun einen der Sahne u auf (ber Saupthahn n muß natürlich auch geöffnet fenn), fo erhalt man tagelang einen gang conftant bleibenben Gasftrom von jeder beliebigen Starte. Schließt man die Sahne u alle, fo brudt bas in e. f. g. h entwickelte Gas bie Saure burch'h. d hinauf, bas Schwefeleifen fommt außer Berührung mit ber Gaure und bie Entwickelung hort auf. — Es geschieht bieß aber nicht momentan, benn bas Schwefeleisen ift noch mit Saure befeuchtet, auch lofen fich immer fleine Partifelchen besfelben ab, fallen durch bas Sieb und bleiben so mit bem Reft ber Gaure in Berührung, welcher ben Boben g, h befeuchtet. Da mun burch o fein Gas mehr entweichen fann, fo brudt bas Gas bie Fluffigfeit in h, d in bie Sobe, gludt burch bie in a, b, c, d enthaltene Saure und ents weicht burch p. Damit nun biefes Bas nicht verloren geht und bie Luft verpestet, find die Flaschen r, s, t angebracht. r enthalt Baumwolle und vertritt die Stelle einer Baschflasche (aus einer gewöhnlichen mit Baffer gefüllten Waschstasche murbe bas Waffer sehr balb zurudfteigen), s und t

stand mit Salmiakgeist gefüllt. Die Menge deskelben muß so beschaffen senn, daß sie von s wie von t völkig ausgenommen werden kann, denne bei dem bald vorhandenen, bald nachlaffenden Gasbruck steigt die Flüssige keit bald von s nach t, bald wieder von t nach s. Man erkennt, daß man in diesen Flaschen nebendei Schweselammanium erhält.

Hört die Gasenwickelung endlich auf, so ist die Saure verbraucht, nicht aber das Schweseleisen, denn dieses reicht für die doppelte Sauremenge hin. Man läßt daher die Eisenvitriollösung ab. Es geschiecht dies auf folgende Weise. Man schließt alle Hähne u (n bleibt offen), stellt eine Schale oder dergl. unter l, öffnet den Verschluß daselbst und drecht nun einen Hahn u auf. Sobald durch diesen Lust eindringen kann, exsolgt rasches Aussteisen. Wenn dies beendigt, sprist man die Bleiränder sorgfältig mit Wasser ab, verschließt l wieder, reinigt die Schraube und füllt nun wieder durch m die odige Menge Wasser und Saure ein. — Ist nach zweimaliger Säurefüllung das Schweseleisen verbraucht, so stulle man auch solches wieder nach.

Die Saure concentrirter zu nehmen, fann ich nicht rathen, bamit tein Eisenvitriol im Apparate austrystallisitet. — Die Messinghahne letben durch ben Schwefelwasserstoff gar nicht.

Mein Apparat ist von Hrn. Mechanicus Stumpf in Wiesbaben verfertigt und entspricht sowohl in Hinsicht auf vortreffliche Aussührung, wie auf mäßigen Breis allen billigen Anforderungen, so daß ich benselben zur Anfertigung solcher Apparate auss beste empsehlen kann.

## XLVI.

Ueber das Chromgelb; von Horn. Riot und D. Delliffe, Chemiker in Paris.

Aus Armengand's Génie industriel, April 1863, S. 196.

Das Chromgelb ist bekanntlich neutrales chromsaures Bleioryd. Fürseine Anwendung als Malersarbe ertheilt man ihm eine goldgelbe Nüance durch ein Alfali, d. B. Kali. Seit einigen Jahren verfälscht man es durch einen Zusat von 50 Procent künstlichem schwefelsaurem Blei. Dieser Zusat gibt ihm sehr nachtheilige Eigenschaften, denn es deckt als.

bann fehr wenig und ift schwierig anzuwenden, aber er gestattet ben Preis bes Chromgelb in folgenden Berhältniffen zu vermindern:

Das reine Gelb, 350 France bie 100 Kilogr. Das unreine Gelb, 35 France bie 100 Kilogr.

Zum Preis von 35 Fr. fommt es bei ber Anwendung theurer zu stehen als dasjenige zu 350 Fr., weil es eine unverhältnismäßig geringere Fläche beckt und eine weniger dauerhafte Anstreichsarbe gibt; ber Confument ist daher im Rachtheil.

Offenbar ist der Körper welcher dem Bleioryd die chromgelbe Farbe ertheilt, die Chromfäure, also das theure Product; dagegen ertheilt das wohlseilere Bleioryd dem Chromgeld die schähdare Eigenschaft gut zu becken. Wir stellten uns daher die Frage: ob die Farbe des Chromgeld sich gleich bleibt, wenn man das Verhältniß von Chromfäure, welches nöthig ist um das chemisch reine chromsaure Bleioryd zu bilden, versmindert?

Durch zahlreiche Bersuche haben wir und überzeugt, daß 25 Th. neutrales chromsaures Kali statt 54 Th. für 100 Th. Chromgelb dieselbe Farbe geben.

Wir mußten nun ermitteln, ob die Differenz zwischen 25 und 54 nicht durch einen andern Körper ersest werden kann, etwa durch Bleisoryd ober ein Bleisalz; in letterem Falle wurde das Chromgelb gut beden und ware wohlseiler.

Ueberdieß suchten wir ein Rebenproduct, welches bei ber bisherigen Mesthode verloren geht, zu gewinnen, um eine weitere Ersparniß zu erzielen.

Nach ber bisherigen Methode verfährt man nämlich bei der Fabrication des Chromgelb folgendermaßen: man löst ein gewisses Quantum Bleizuder in warmem Wasser auf und zersetzt ihn mit in Wasser aufgelöstem neutralem chromsaurem Kali, wobei chromsaures Bleioryd niederfällt, während in der Flüssigfeit essigsaures Kali aufgelöst bleibt, aber in so verdünntem Zustande, daß es die Abdampfungskosten nicht lohnt, daher man es weglausen läßt.

## Befchreibung bes neuen Berfahrens.

Man löst den Bleizuder in warmem Wasser auf; man berechnet die Menge Schweselsaure welche erforderlich ist um das essigsaure Blei in schweselsaures zu verwandeln und setzt sie unter Umrühren zu; es entsteht ein voluminöser Niederschlag von schweselsaurem Blei und die überstehende Flüssigsteit enthält alle Essigsäure; sie wird abgegossen und ausbewahrt.

Das schwefelsaure Blei wird ausgewaschen und hernach mit einer warmen Auslösung von chromsaurem Kali versett, welches man als zweissach-chromsaures Salz kauft und durch Kochen mit Potasche neutral macht; auf 75 Th. schweselsaures Blei werden 25 Th. neutrales chromssaures Kali angewandt. Das über dem Riederschlag von chromsaurem und schweselsaurem Bleioryd stehende Wasser enthält schweselsaures Kali, welches man abdampsen kann, wenn man es nicht zur Darstellung von Gyps verwenden will, womit man die geringeren Sorten von Chromsgelb versetz; in letterem Fall braucht man es nur in einem Kessel mit Kreide zu behandeln, wobei schweselsaurer Kalt und kohlensaures Kalt gebildet wird, welches lettere man abdampsi.

Die bei Seite gestellte Efsigsaure, in ber Warme mit Bleiglatte behandelt, liefert Bleizuder fur eine neue Operation.

Rach diesem Versahren kann man für 130 Fr. ein Chromgelb dars stellen, welches ebenso beckt und ebenso schön ist, wie dassenige welches auf 300 bis 320 Fr. die 100 Kilogr. zu stehen kommt.

Dieses Chromgelb fand jedoch im Handel keinen Eingang, weil es bem Commissionar keinen so großen Bortheil abwirft wie die gewöhnlichen verfälschten Sorten von Chromgelb, und der Bortheil nur für den Consument ein beträchtlicher ware. 18

# XLVII.

Ueber die auf den Rammelsbergschen Hütten am Communion = Unterharze gebräuchlichen Aupferproben; von Bruno Kerl, Lehrer an der Bergschule zu Clausthal.

Aus ber Berg = und huttenmannifden Beitung, 1853, Dr. 7.

Auf ben Unterharzer Hutten find folgende Aupferproben in Anwens bung:

1. Die Brobe auf trodnem Wege für Producte, welche nicht zu tupferarm find, und zwar

<sup>16</sup> Liebig empfahl icon jur wohlfeileren Bereitung von Chromgelb basnoch feuchte ichmefelfaure Bleioryb mit einer Auflöfung von einfach echromiaurem
Kali zu behandeln (Magazin ber Pharmacie, Bb. XXXV S. 258).



a, für gefdwefelte Subftangen, als breimal gereftetes Rupferers mit 6, Bleiftein mit 17-30, Robftein mit 45-55, Rupferftein mit 58 und Abaugstein mit 82 Brocent Schwarzfupfer. Man röftet jebesmal wei Brobircentner — (1 Brobircentner = 1/4 Loth Civilgewicht == 3.654 Gramm.) 8 - 12 Stunden auf einem mit Rreibe ausgeriebenen flachen Scherben unter ber Ruffel bis jum Aufhören ber Gasentwidetung und brennt die Brobe jur Reduction ber babei gebilbeten fcwefels, arfenund antimonsauren Salze mit Unschlitt ab. Sobann theilt man bie Brobe und fest biefelbe, mit fcwarzem Fluß, Borar und Glas befcbiett. und mit Rochfals bebedt einer 13-15 Minuten langen Schmelzung, nachbem bie Rlamme burch die Rohlen geschlagen ift, im Bindofen aus. Das hierbei erfolgenbe Schwarztupferforn wird mit vier Bleischweren auf ber Rapelle gar ge-Man fest querft auf bie abgeathmete Rapelle bie Salfte Blei macht. mit bem Aupfer auf, fügt, wenn letteres burchgeglüht ift, Die andere Salfte Blei hingu und läßt bei möglichft ftarter Sige antreiben. nach einiger Zeit noch nicht geschen fenn, so öffnet man bas Dumbloch ber Duffel ein wenig, bamit Luft gutritt und bie Berfchladung ber Rrufte burch Orybation herbeiführt. Rach bem Antreiben läßt man einige Zeit fühler geben und verftarft bann bie Sige allmählich bis jum Bliden ober Garwerben bes Rupfers, indem man bei theilmeife geöffneter Muffelmunbung fortwährend Luft gutreten läßt. Das Bliden findet ftatt, fobalb bas Rupfer ruhig wird und einen blaulichgrunen Schein annimmt. Alsbann wird bas Korn mit Kohlenstaub bebeckt und die Kapelle in faltes Baffer geworfen.

Gleichzeitig mit dem Schwarzfupfer behandelt man eine gleich große Duantität reines Garkupfer mit dem viersachen Blei und rechnet den bei dieser Gegenprobe erhaltenen Berlust dem Aupsergehalte der Hauptprobe zu, was dei solgender Methode des Auswägens stattsindet. Der König von Prode und Gegenprobe wird auf die Waagschalen gelegt und zum leichteren so viel Gewicht hinzugesügt, dis das Gleichgewicht hergestellt ist. Zieht man dann das ausgelegte Gewicht von 100 ab, so erhält man den Garkupsergehalt. Ersolgen z. B. von 100 Pst. Schwarzstupser 49 Pst. und von 100 Pst. Garkupser, der Gegenprobe, 55 Pst. Garkupser, so müssen zum ersteren Korn 6 Pst. hinzugelegt werden, um Gleichzewicht zu haben. Der Garkupsergehalt des Schwarzskupsers der trägt alsdann 100—6—94 Pst.

b. Bei orybirten Substanzen, d. B. ben Verblasenschlacken mit 63 — 68 und ben Garschlacken mit 64 — 70 Procent Schwarzkupfer fällt bas Rösten weg und es bedarf nur des reducirenden und solicirenden Schwelzens und des Garmachens.

c. Legirungen, wohin hauptfachlich bas Schwarzfupfer mit 78-

Diese trockene Probe hat viele Mangel, sie ist langwierig, beschwerlich, kostspielig und ungenau wegen ber seichten Berschlackbarkeit bes Kupsers burch die beigemengten Gebirgsarten und das Kali des schwarzen Flusses. Sehalte von einigen Pfunden können gar nicht mit Sicherheit bestimmt werden. War die Abröstung nicht vollständig, so bildet sich eine Kupserverlust verursachende spröde Steinschicht, welche beim Ausschlagen des Kupserforns wegspringt.

Weit zweckmäßiger als auf den Harzer Hütten wird die trotene Probe auf den Freiberger Hitten ausgestihrt, und zwar in folgender Weise: man röstet 1 Prodircentner (= 3,75 Gramm.) getrodnetes und seingeriebenes Erz dei Jusah von etwas Kohlenstand oder möglichst erdem freiem Graphit auf einem mit Röthel ausgestrichenen Scherden unter der Mussel so lange ab, die sich keine schweslige Säure mehr entwickelt. Sodann wird das Röstgut in einem eisernen Wörser gerieden, mit 40—60 Pfd. kohlensaurem Ammoniak innig gemengt und so lange unter der Wussel erhitzt, die das glühende Erz nicht mehr riecht. Durch das kohlenssaure Ammoniak werden nicht allein die beim Rösten gebildeten Satze, namentlich die schweselsauren, reducirt, sondern auch der Schwesel als Schweselsammonium mit hinweggenommen. Auf diese Weise erreicht man eine vollkommene Ubröstung.

Um beim jest folgenben reducivenben und folicivenben Schmelgen in ber Beschickung jeben Schwefelgehalt zu vermeiben, wendet man ftatt bes schwarzen Fluffes, ba ber Weinftein zuweilen Emps enthält, ein Gemenge von Botasche und Starfmehl an, und gwar beschickt man bas Raftgut mit zwei Centner gereinigter Botafche, 20 Bfb. Startmehl, 40 - 50 Bfb. Borarglas und wohl noch, zur beffern Ansammlung bes Kupfers, mit 10-20 Bfb. Blei ober Glatte. Sobann wird die gutgemengte Befchidung mit Rochsalz bebedt, welches mittelft Chlorbariums zuvor von einem Behalte an schweselsaurem Ratron gereinigt ift, auf bas Rochfalz ein Studchen Roble gelegt, mas für bie Reduction forberlich ift, und bie Probe 3/4 Stunden lang einem farten Feuer ausgesett. Das erfolgenbe Schwarzfupferforn macht man mit etwas Borar auf bem Scherben unter ber Muffel gar. Um bie Scherben herum legt man abgeathmete gluhende Rohlen und fest, sobald erftere in Gluth gefommen , bas Schwarzfupfer mit Borar, in ein Starnigel gewidelt, auf. Rach bem Ginschmelgen wird die Muffel fo lange offen erhalten, bis bas Rupferforn gur Ruhe tommt und einen eigenthumlichen, feine Reinheit bekundenden blaulichgrunen Schein zeigt, worauf bas Abloschen ber aus ber Muffel genommenen Probe mit Wasser erfolgt. Rach bem Garwerben überzieht sich bas Korn mit einer Orybhaut, so daß sich der darüber gehaltene Probirhaken nicht mehr darin abspiegelt. Das Kupserkorn theilt man wohl mit dem Meißel in zwei Theile, um aus dem Bruchansehen auf die Reinheit zu schließen.

Obgleich biefes Berfahren auf die möglichste Umgehung eines Lupferverluftes gerichtet ift, fo läßt fich ein folder boch nicht gang vermeiben, weghalb man bei einem Rupfergehalt ber Brobe von 20 - 30 Broc. auf je 10 Bfb. Rupfer 1 Bfb. Berluft rechnet. Die Freiberger Methobe bes Garmachens auf bem Scherben, welche auch ju Bictorfriedrichehutte am öftlichen Barge ausgeführt wirb, ift bem Barmachen auf ber Kavelle vorzuziehen, weil man nach ersterer gleichzeitig mehrere Broben anftellen fann und feiner Gegenproben bebarf. armen Rupferergen mit 1/4-1/2 Pfb. Rupfer beschickt man in Freis berg 10-15 Probircentner wenn fie Schwefelfies enthalten mit gleichen Quantitaten Borax, Bouteillenglas, etwas Startmehl ober Colophonium und verschmilgt biefelben auf einen Stein, ben man bann wie Erz behandelt; bei orybirten Erzen schlägt man 2-3 Broc. Schwefelfies ju wie ichon Ruche (Bergwertefreund, Bb. VII S. 17) in Borichlag gebracht hat. Beim reducirenben Schmelgen armer geröfteter Erze wirb auch wohl zur Ansammlung bes Kupfers ein Zusat von 8-10 Brocent Antimonoryd gegeben. Auch Plattner's quantitative Rupferprobe por bem Lothrobr gibt febr gute Resultate.

- 2. Die Proben auf naffem Bege kommen am Unterharze beim Probiren ber Bitriole und Schladen in Anwendung, und zwar:
- a. für Bitriole die etwas modificirte schwedische Kupferprobe. Die schwedische Probe, wie man sie überall beschrieben sindet (3. B. Bobemann's Prodictunst S. 188), und wie sie auch in Freisderg ausgeführt wird, besteht darin, daß man 1 Centner Erz mit etwa 5 Centner concentrirter Schwefelsaure digerirt, zur Trockne abdampst, etwas Kochsalz und Schwefelsaure hinzusent, filtrirt und aus dem Filtrat das Kupfer durch Eisen bei mäßiger Wärme ausscheidet. Dieses wird nach gehörigem Auswaschen auf ein gewogenes Filter gebracht und nach dem Trocknen gewogen oder durch Glühen bei Lustzutritt in Oryd verswandelt.

Diese Probe gestattet zwar die genaue Bestimmung geringer Aupfersmengen (1/4—1/2 Pfb.), erfordert aber zur Ausfällung des Aupfers nach dem angegebenen Versahren bis zu zwölf Stunden Zeit. Zur Umgehung bieses bedeutenden Zeitauswandes ist von Dr. Varrentrapp in Braun-

schweig bas folgende Berfahren angegeben, welches auf dem Bitriolhofe zu Goslar bei der Untersuchung der gemischten Bitriole mit Bortheil ausgeführt wird:

1 Loth (Civilgewicht) Bitriol wird in einem Kolben in Wasser aufgelöst, etwas Schweselsäure hinzugesügt und nach dem Einwersen von einigen Eisenbrahtstiften so lange gesocht, die das Kupfer vollständig ausgefällt ist. Man erkennt dieß theils an der veränderten Farbe der Flüfssigkeit, theils daran, daß in einer genommenen Probe durch einen hineins getauchten Eisendraht kein Kupfer auf demselben mehr ausgeschieden wird, Das Kochen geschieht über einem mit einem Eisendrahtnes bedeckten Dreisuß.

Ist die Flüssgeit kupferleer geworden, so füllt man den Kolben so oft mit heißem Wasser und gießt dasselbe von dem zu Boden gegangenen Kupfer ab, als sich noch Gasblasen an den Eisendrähten entwickeln; so dann thut man durch Umkippen des mit Wasser gefüllten Kolbens das Kupfer nebst den Drähten in eine Porzellanschale, reinigt dieselben mittelst eines Pinsels von anhaftendem Kupfer, süßt dieses nochmals in der Schale aus, dampst dei Zusap von Weingeist, welcher eine Orydation verhindern soll, im Wasserdad zur Trockne ab und wiegt das Kupfer. Eine solche Probe läßt sich in  $\frac{1}{2}$  Stunde beendigen.

Man kann in Braunschweig die zur Anstellung solcher Proben erforderlichen Geräthschaften käuslich erhalten, nämlich einen Dreisuß mit Drahtneten, eine Kupferschale, welche als Wasserdab für einzusezende größere Schalen direct dient; für kleinere Schalen ist eine mit runden Löchern versehene Aupferplatte bestimmt, welche auf die mit Wasser gestülte Kupferschale gelegt wird. Sehr hübsch sind die dus birnsörmigen Beuteln von vulcanisirtem Kautschul bestehenden Sprisslaschen, welche sich nach dem Ausdrücken des Wassers immer wieder von selbst füllen, wenn man ihre Spize in Wasser eintaucht.

Andere in Vorschlag gebrachte Methoden auf nassem Wege sind zwar genau, aber entweder zu zeitraubend, wie Levol's Methode (Berg-werksfreund, Bb. V, S. 412) ober für unreine Erze und Hüttenproducte weniger geeignet, als für reinere Legirungen, wie Pelouze's Methode, mit titrirter Schweselnatriumlösung, welche sich außerdem leicht verändert (polytechn. Journal Bb. CH S. 36). Byer's galvanisches Verfahren (polytechn. Journal Bb. LXXX S. 275) ist unpraktisch. 19

<sup>19</sup> Unlängst hat Gr. Dr. Schwarz eine maaganalytische Methobe zur Bestimmung bes Rupfere in Rupfervitriol, Bronze, Meffing, Rupferrohftein ac. anges geben (polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 51), welche für Geübte nichts zu wunsichen laffen burfte.



Im Mans selb'schen bestimmt man wohl den Kupsergehalt in armen Kupserschiefern (Sanderzen) auf die Weise, daß man die gebrannten Schiefer mit Königswaffer zerseht, die saure Lösung mit Schwefelwasserschieft, den entstandenen kupserhaltigen Riederschlag mit Salpetersaure und die entstandene Lösung, zur Abscheidung des Bleies, mit Schweselsaure behandelt. Die zurückleibende Kupservitriollosung dampst man zur Trockne ab, erhipt die trockene Masse die zur Rothgluch in einem Platintiegel und bestimmt das Kupser als wasserses schweselsaures Kupservyd.

b. Für Schlacken wendet man am Unterharze statt der sonst gesbräuchlichen trockenen Brobe jest meist die Heine'sche Kupferprobe mit kupferhaltigen blauen ammoniakalischen Musterstüfsigseiten von verschiedener Farbenintensität an. Ein Centner sehr fein geriedene Schlacke wird mit etwas Salpeter, Kochsalz und Schweselstäure anhaltend erhipt, siltrirt 1c.

Heine's Methobe, welche nur zur Ermittelung geringer Rupfers mengen geeignet ift, hat in neuerer Zeit Jacquelin zur Bestimmung auch größerer Aupfergehalte tauglich gemacht. Dieselbe ist wegen schneller Aussührung, großer Einfachheit, hinreichenber Genauigkeit und geringer Kosten für die zweckmäßigste Kupferprobe zu halten (polytechn. Journ. Bb. CXII S. 38).

Schladen, welche außer Aupseroryd keine in Ammoniak löslichen Substanzen, wie Nickel, Zink 2c. enthalten, kann man noch mit Salpetersfäure digeriren, die Flüssigkeit mit Ammoniak übersättigen, filtriren, das blaue Filtrat zur Trockne abdampfen und den Rücktand glühen, wobei Kupferoryd erfolgt. Dieses Berfahren wird in Freiberg angewandt.

# XLVIII.

lleber die sogenannte Camentation der Rupfertiese; von G. Werther.

Aus bem Journal für praftifche Chemie, 1853, Dr. 6.

Man hat zur Unterstützung für die Hopothese von der metamorphischen Umwandlung der Gesteine, namentlich auf die metallurgischen Prosesse der Camentation hingewiesen, zusolge deren das Stadeisen ohne Bers

anderung feines Aggregatzuftanbes in Stahl übergebe und ber an Rupfer arme Rupferties im Innern bes Stude reicher an Rupfer werbe, mabrend bas Meußere besfelben baran armer wirb. Stuber (Behrb. ber physital. Gevar. und Geolog. Bb. II, S. 120) hat in Bezug auf letteren Umwandlungsproces bas Roften ber Riefe in Roraas und Agorbo angezogen. Mag man bie bis jest noch nicht genügend erflärte Umwandlung bes Stabeisens in Stahl burch Camentation als Analogon für ben Metamorphismus ber Besteine anführen; es bleibt alsbamn bas eine fo buntel als bas andere, aber bas tertium comparationis ist wenigstens richtig, b. h. es ift eine Umwandtung auf unbefannte Beise geschehen, ohne bag bas Brobuct Spuren einer Beranberung bes Aggregatzustanbes an fich tragt. Man fieht, bag bas Stabeifen mabrend ber Umanbernng in Stahl nicht geschmolzen war, eben fo wenig wie ein metamorphisches Geftein Angels Aber mit jenem Röftprocen ber Rupferden von Schmelzung verrath. fiese in Agordo und Rorgas bat ber Camentationsproces bes Stahls feine Aebulichfeit, benn bei ersterem bat augenscheinlich eine theilweise Maaregateveränderung ber fich umwandelnden Stoffe flattgefunden. gen Jahren besuchte ich auf einer Reise burch bie venetianischen Alpen bas Bergstädtchen Agordo und lernte bort bie Gewinnung bes Rupfers Sie hat wegen ber Armuth ber Erze an Ruaus ben Riesen fennen. pfer große Schwierigkeiten zu überwinden und läßt fich hauptsächlich nur befihalb mit Vortheil betreiben, weil man burch eine eigenthumliche Art bes Röftens die Anhäufung bes sonft spärlich und in einem größern Bolumen vertheilten Rupfers in einzelnen Bunften bes Roftproductes zu be-Obwohl biefer Huttenproces ziemlich bekannt ift, so werkstelligen weiß. erlaube ich mir boch noch einmal hier benfelben furz au beschreiben, um baran bie Erklärung bes Röftens vom chemischen Standpunkte aus gu knupfen, die, wie es mir scheint; ziemlich einfach und flar zu geben ift, ohne au bem nebelhaften Begriff ber Camentation feine Zuflucht nehmen ju muffen.

Die Erze, welche in Agordo auf Aupfer verhüttet werden, sind Schwes seifelliese mit einem Gehalt von durchschnittlich 1½—2 Proc. Aupser. Sie werden in sausgroßen und noch größern Stüden aus der Grube geschafft und zuerst in großen pyramidensörmigen Hausen, um welche sich Bretterzgehäuse zum Auffangen des Schwesels besinden, geröstet. Ieder Rösthaussen enthält bei 100 Duadratmeter Grundsläche und 4 Meter Höhre burchschnittlich 3000 metrische Centner Erz und brennt 10 Monate, ehe er abgeröstet ist. Ist das Rösten vollendet, so werden die Röstnoten herausgenommen und einer mechanischen Scheidung unterworsen, welche darin

besteht, bag eine schwarzbraune porose gerreibliche Maffe, welche einen feften gefchmolzenen metallglangenben, oft bunt angelaufenen Rern umgibt, pon biefem abgebröckelt und besonders verarbeitet wird. Der bichte Rern, Tazzoni genannt, ift eine aufammengeschmolzene Daffe von Schwefelmetallen, welche reich an Rupfer ist und oft 40 Broc. bavon enthält; die außere Umbullung besteht aus Ornben und schwefesauren Salgen bes Gifens und Rupfers, letteres felten im Betrag bis 1 Broc. anwefenb. Sie werben mit Baffer behandelt, um Gifen - und Rupfervitriol auszulaugen und bann von Reuem noch zweimal mit geröftet. Die Laugen camentirt man burch Gifen und bas babei gefällte mehr ober weniger reine Camenttupfer wird zugleich mit ben Tazzoni verarbeitet; bie ftarfen Laugen liefern einen Absat, Grassure genannt, ber bis zu 50 Broc., bie schwachen einen Absat, Brunini genannt, ber nur ungefähr 10 Broc. Rupfer enthält. Die Tazzoni werben, mit Grassure und Brugini gattirt. ju Lech verschmolzen, ber ungefähr 25 Broe. Rupfer enthalt; Die Leche röftet man 6-7mal und verarbeitet fie auf Schwarzfupfer; ber babei fich bilbenbe Dunnftein wird ebenfalls 6-7mal geröftet und gur Rupfervitriolgewinnung ausgelaugt, ber Rudftand enblich beim Steinschmelzen augefest.

Den Uebergang des größten Theils vom Kupfer aus den außern Bestandtheilen des Erzklumpens in die Tazzoni hat man nun einer Art von Camentatiou zugeschrieben, deren Borgang in der That ganz dunkel und durch die bekannten Eigenschaften des Eisens, Kupfers, Schwesels, Stickstoffs und Sauerstoffs — der einzigen in Wechselwirkung tretenden Bestandtheile — nicht erklärlich wäre. Ich meine aber, daß durch das chemische Verhalten des Eisens, Kupfers, Schwesels und Sauerstoffs jene sonderbare Erscheinung wohl gedeutet werden kann, ich will wenigstens die Erklärung versuchen.

Bei der Größe der einzelnen Erzstücke und der daraus gebildeten Rösthausen kann nur eine sehr unvollkommene Orydation eintreten, und diese wird sich natürlich nur auf die äußeren Theile der Erzklumpen erstrecken. Da der Gehalt an Schwefeleisen den des Schwefelkupsers dei weitem überwiegt, so wird sich die größere Verwandtschaft des Eisens zum Sauerstoff vorzugsweise geltend machen, und das Schwefelkupser seinen Schwefel noch behalten, während der größte Theil des Schwefeleisens schwefelkupser ist, Die dabei sich entwickelnde Temperatur bringt das Schwefelkupser und das etwa noch nicht orydirte Schwefeleisen zum Schwesel und beibe sichen durch die schwefelsidete poröse Kruste von schwefelsauren Salzen und Oryden durch. Tressen die durchschwelzen

ben Schwefelmetalle auf ihrem Wege etwa ichon ornbirtes Rupfer, fo tauscht bieses seinen Sauerstoff gegen ben Schwefel bes Schwefeleisens aus und bas entftanbene Schwefeltupfer fließt mit ben angefommenen Schwefelmetallen, bie nun an Rupfer etwas reicher geworben, tiefer. Innern bes Eraflumpens wird aber bem Beiterfließen balb eine Granze gesetzt fenn, namentlich wenn die Klumpen sehr groß waren, theils weil bie Oxydation nicht tiefer eindringen kann, theils weil die Temperatur nicht hinreichend boch ift, um eine größere Maffe Schwefelmetalle im Innern jum völligen Schmelzen und leichten Abfließen zu bringen. nun ein Erzftud fehr bobl und frei, fo bag bie burchbringenbe Luft es auch von unten treffen tann, so wird ber Orybationsproces und vielleicht biefelbe eben erörterte Erscheinung von unten nach ber Mitte zu eintreten. Es fann aber naturlicher Beife ein Abfliegen ber Schwefelmetalle nur nach unten stattfinden, und man muß alsbann bie demische Bersepung einer folden abgefloffenen Bartie in ber porofen Hulle bes barunter liegenden Erzstückes fuchen und ebenso bie Bilbung von Tazzoni in biesem. Daß bieß in ber That ber Fall fen, bavon habe ich mich an Studen, wie fie eben angebrochene Röfthaufen barbieten, überzeugt. Man findet oft awei Eraftude nach bem Röften, alfo zwei fertige Röftknoten gufammengekittet burch eine geschmolzene schwarze Maffe. Diese ift ber Rückstand von schmelzenden Schwefelmetallen, welche Tazzoni zu bilben im Begriff waren, aber nicht bis in bas Innere bes barunter liegenden Erzstuds einzubringen vermochten, entweder wegen Temperaturverminderung ober wegen partieller zu weit gegangener Orphation auf ihrem Wege. weilen findet man andererseits fleine Röftknoten; biefe zeigen auch, wenn fie aufälliger Beise vielleicht ftarfem Luftautritt ausgefest maren, Die Bilbung ber Tazzoni gar nicht, sie feben aus wie bie gewöhnlichen Röftknoten unferer Rupfertiese und gehören bann mit in die Rategorie ber tupferarmen; äußern Sülle ber Tazzoni.

Eine Unterstützung der obigen Ansicht über die Entstehung der Tazzoni findet man auch in der Lage derselben. Sie nehmen meistens den untern Theil des Innern vom Röstfnoten ein, selten die Mitte.

### XLIX.

Verfahrungsarten um den Werth des rothen eisenblausauren Ralis und die Stärke der Bleichstüssigkeiten zu bestimmen; von Fr. Lieshing.

Aus ber Chemical Gazette, April 1853, Rr. 251.

Werthbestimmung bes rothen eisenblausauren Kalis.

Hierzu schlage ich die Anwendung des Fünffach Schweselarsennatriums vor, welches leicht zu bereiten ist, indem man entweder Fünffachschweselsarsen in stüssigem Hydrothion-Natron auslöst, oder indem man arsenige Säure in kochendem Aehnatron auslöst und von Zeit zu Zeit eine conscentrirte Auslösung von Schwesel in Aehnatron zuseht, die sein Schwesel mehr niedergeschlagen wird. Beim Erfalten der siltrirten Lösung dilden sich blaßgelbe Arystalle, welche man durch Umkrystallistren reinigen muß, die sieh ohne Rücktand auslösen. Die Zusammensehung dieses Salzes entspricht der Formel 3 Na S, As S<sup>5</sup> + 15 HO. Seine Auslösung kann eine beträchtliche Zeit lang ausbewahrt werden, ohne daß eine Zersehung eintritt, besonders wenn sie mit reinem kohlensaurem Natron oder Kali gemischt ist. Sie wird durch alle Säuren, durch Chlor, und durch rothes eisenblausaures Kali zerseht.

Wenn mit einer Auflösung bieses Salzes eine Auflösung von rothem eisenblausaurem Kali gemischt wird, so sindet eine Zersehung statt, wobei wahrscheinlich 3 Aequiv. Anderthalbs Chaneisenkalium von einem Aequiv. Fünffachs Schweselarsennatrium 3 Aequiv. Natrum ausnehmen, indem sie 3 Aequiv. Schwesel und 1 Aequiv. Fünffachschweselarsen frei machen und 6 Aequiv. Ginfachs Chaneisenkalium bilden, worin 3 Aequiv. Kalium durch 3 Aequiv. Natrium ersett sind. Wurde sedoch das Fünffachs Schwesels arsennatrium durch den vorläusigen Jusat von kohlensaurem Natron alkaslisch gemacht, so werden von letzterm 3 weitere Aequiv. Natrium genommen, welche noch 3 Aequiv. des Anderthalbs Chaneisenkaliums in Einsachs Chaneisenkalium verwandeln werden.

Angenommen also, daß 6 Aequiv. rothes eisenblausaures Kali in 12 Aequiv. gelbes eisenblausaures Kali verwandelt werden durch die Wirkung von 1 Aequiv. Fünffach = Schwefelarsennatrium und 3 Aequiv. Ratron, so

wurde die Berechnung ergeben, daß für je 100 Gran (reines) rothes eisenblaufaures Kali 20 Gran krostallistirtes Fünffach - Schwefelarsennatrium erforderlich sind, und dieß ift auch genau das Verhältniß welches sich durch meine Versuche herausstellte.

Um nach dieser Methode den Werth des rothen eisenblausauren Kalis zu bestimmen, löst man 100 Gran diese Salzes in 2 Unzen Wasser auf; andererseits löst man als Probestüssisseit 20 Gran Fünssach-Schwesel-arsennatrium nehst 40 Gran reinem kohlensaurem Ratron (oder 60 Gran reinem kohlensaurem Kali) in 400 Raumtheilen Wasser auf und bringt sie in einen Ukrasimeter. Jeder Raumtheil wird so ½0 Gran Schweselsarsennatrium enthalten, und folglich ¼ Brocent reines rothes eisenblausaures Kali anzeigen. Die Wischung besommt dei der Zersehung eine reine weiße Farbe; nachdem diese erreicht ist, prüst man die Wischung mit einem Cochenilleabsud; sollte die Umwandlung des rothen blausauren Kalis nicht wollständig geschehen seyn, so wird der zugesetzte Cochenilleabsud entsärbt, wogegen dei vollständiger Umwandlung der Lösung die Cochenillesarbe erstheilt wird.

Beftimmung ber Starte von Bleichfluffigfeiten.

Um die Starte von Chlorfalf und Bleichstüffigkeiten zu bestimmen, könnte man eine Auflösung von Fünffach-Schwefelarsennatrium anwenden; ich ziehe aber eine Auslösung von arsentger Säure in überschüffigem kohlensaurem Kali vor. Diese Auflösung wird mit Cochenilleabsud angeswandt, wie bei dem vorher beschriebenen Versahren.

69,78 Gran reine arsenige Saure, welche 50 Gran Chlor entsprechen, werden mit einer halben Unze kohlensaurem Kali in 200 Raumtheilen Wasser ausgelöst und in den Alkalimeter gebracht. Jeder Raumtheil entspricht also ½ Gran Chlor. Andererseits werden 100 Gran trockener Chlorkalk mit 6 oder 8 Unzen Wasser gemischt und diesen sest man die Probesiussischeit zu, die der Cochenilleabsud nicht mehr entsärbt wird.

#### L

Ueber die Werthsermittelung des Indigo; von Dr. Fr. Penny, Professor der Chemie in Glasgow.

Mus bem Edinburgh new philosophical Journal, 3an. — April 1863, E. 285.

Die Berthbestimmung des Indigo mittelst Chlor, welche von Berthollet vorgeschlagen und von Descroizilles in die Praxis eingesührt wurde, war die zur neuesten Zeit die gebräuchlichste; als Chlorquelle benutt man dabei entweder Chlorwasser oder Chlorfalk.

Einige Chemifer behaupten, daß sich der Werth des Indigo nur das durch genau bestimmen lasse, daß man die verschiedenen Unreinigkeiten durch successive Behandlung desselben mit verdünnter Säure, ähendem Alkali, Alkohol und Wasser entsernt, dann das zurückleibende Indigoblau wiegt. Andere ziehen wieder das Versahren vor, das Indigoblau durch desorydirende Substanzen zu reduciren, und es hernach in reinem Zustande niederzuschlagen und zu sammeln. Lestere Methode wurde schon am Ansang des gegenwärtigen Jahrhunderts von Pringle werhohlen, welcher die bekannten Materialien, Eisenvitriol und Kalk als Reductionsund Ausschungsmittel anwandte und das Indigoblau aus der klaren Ausslöfung mit Salzsäure abschied. Die Aussührung dieses Versahrens ist aber langwierig, und da der reductre Indigo, wie man jest weiß, die Eigenschaft besitzt zweierlei Verbindungen mit Kalk zu bilden, eine ausslösliche und eine unauslösliche, so liesert es nicht immer genügende. Resultate.

Dana 21 empfahl eine andere Methobe, welche jedoch auf benselben Principien beruht. Er kocht den Indigo mit Aehnatron, und seht dann vorsichtig Zinnchlorür zu, bis das Indigoblau vollständig reducirt und aufgelöst ist; die klare Auflösung wird nun durch zweisachschromsaures Kali gefällt, der Riederschlag mit verdünnter Salzsäure gut ausgewaschen, getrochnet und gewogen.

<sup>20</sup> Annales des Arts et Manufact. t. VI p. 214.

<sup>21</sup> Jahrbuch für praftische Chemie Bb. XXVI S. 398...

Frissche empfahl den fein geriebenen Indigo mit Aeptali, Krümelducker und Weingeist aufzulösen und qu reduciren, 22 Dieses Berfahren ist, wie Berzelius bemerkt, das geeignetste um reines Indigoblau dardustellen, als Indigoprobe seht es aber qu viel Uedung vorque.

Chevreul's Mathobe, die Indigoloffung mit Banumpelle an Fachftoff zu erschöpfen, läft effenhar viele Einwürfe in.

Reinsch empstehlt anderthalb Gean Indigo in concentrirter Schwestelsstame aufzulösen und dann bessen rekativen Werth durch die Massermenge zu bestimmen, welche zugesetzt werden muß, um die Farbe der Lösung aufzeinen gewissen Zon zu veducien. Dieses einstiche und brauchbare Bereschnen wurde schon im Jahr 1890 von Dr. U.z. augewandt.

Die Bortheile und Rachtheile aller biefer Berfahrungsarten hat Dr. Bolley in ber Abhandlung über seine Indigoprobe Minreichend erörtert. Gein Berfahren besteht barin, chlorsaures Rasi und Salzsäure als Chlorquelle anzuwenden.

Die Methobe welche ich mm vorschlage, gründet sich auf den Um- 'fand, daß Indigoblau bei Gegenwart von Salzsture durch zweisachschromsaures Kali entsärbt wird. Dieses Salz wurde längst beim Zeugsdruck zum Negen von Indigoblau und anderen Farben benutt, sowie zum Bleichen von Delen, Fetten und anderen Substanzen. Bei seiner Anwensdung zur Wertsbestimmung der käuslichen Indigosorten sind die ersorderslichen Manipulationen außerordentlich einfach.

Derfelbe nimmt auf 1 Th. Indigo 4 Th. Traubenzuder, bringt beibes in eine Flasche, welche 40 Th. Flüssigkit sasen kann, gießt dann bis zur Halfte ber Flasche heißen Alkohol darauf und fügt ein Gemisch von 1½ Th. einer concentrirten Auslösung caustischen Ratrons mit der andern Halfte des Alkohols hinzu. Die auf diese Betse angefällte und sest verschlossen Flasche bleibt einige Zeit hindurch stehen, darauf bringt man sie, nachdem die Flüssigkeit klar geworden ist, mittelst eines Hebers in eine andere Flasche. — Die erhaltene Flüssigkeit ist, so lange der Sauerstoff der atmosphärischen Luft keinen Zuritt hat, von einer tief gelbrothen Farbe, aber schoald sie mit dem Sauerstoff in Berührung kommt, geht sie schwen Farbe, aber schald sie mit dem Sauerstoff in Berührung kommt, geht sie schwenze des Indigoblau in Plätichen abseht. Da alle anderen Substanzen gleich zu Ansaug ungelöst oder nach der Fällung des Indigoblau ausgelöst zurückgeblieden sind, so ist lesteres von einer Keinheit, die nichts zu wünschen übrig läst. — Man bringt nun das Indigoblau auf ein Filter, wäscht es mit etwas Alkohol aus und fpült es mit heißem Wasser ab; dieß ist deswegen nothwendig, weil sich in der Regel sleine Tedpfen einer in Alkohol unisolichen Substanz auf den Arystallen absondern, die durch Einwirkung des Natzons auf den Eraubenzucker entstauben ist. — 4 Unzen einer sehr mittelmäßigen Sorte käussichen Indiges gaben beim ersten Auszuge Unzen reines Indigedlau; der Rücksand gab bei einem neuen Auszuge über 1 Drachme, worauf der neue Kücksand nur noch sehr wenig Farbstoff enthielt. (Journal für praktische Chemie, Bu. XXVIII S. 16 und 193.)

<sup>25</sup> Polytechn. Journal Bb. CXIX S. 114.

Behn Gran bes Indigomufters werben als fehr feines Bulver forge fältig mit zwei Drachmen - Maagen rauchenber Schwefelfaure gerrieben. worauf man bie Mifchung bei abgeschloffener Luft unter gelegentlichem Umrühren zwölf bis vierzehn Stunden lang bigeriren läßt. Ein Alaschchen mit flachem Boben und bicht paffenbem Rort ift ein gang geeignetes Gefaß für biefe Operation. Man muß jeboch einige Stude gerbrochenen Glafes hineinbringen, um bie Berührung bes Indigo und ber Saure mabrend bes Umichuttelne au erleichtern und bie Bereinigung bes Indigo au Klumpden zu verhindern, welche bie Saure nicht burchbringen fonnte. Es ift auch vortheilhaft, das Flafchchen mit ber Mifchung an einen warmen Drt. pon 17 bis 210 R. Temperatur, ju ftellen, bamit bie Saure ihre gange Mirfung ausüben tann; eine bobere Temperatur als 210 R. muß man jeboch vermeiben, weil fich sonft schweflige Saure bilben tonnte, woburch bie Brobe gang verfehlt wurde. Man muß alle Sorgfalt anwenden, um ber vollständigen Auflösung bes Indigoblau in ber Saure verfichert ju Rachdem dieses Resultat erreicht ift, gießt man die Auflösung langfam, unter beständigem Umrühren, in 20 Ungen Baffer welche in einer Schale enthalten find, und fest fogleich 3/4 eines Ungen = Maages ftarter Salafaure au, worauf man bas Alafchen mit Baffer rein ausspult.

Die Probestüssigseit besteht aus 7½ Gran reinen und trocenen zweisachschromsauren Kalis, welche in 100 Raumtheilen Wasser gelöst sind. Man gießt aus einem mit den 100 Raumtheilen Probestüssigseit gefüllten Alfalimeter von solcher nach und nach in kleinen Portionen in die verdünnte Indigolösung, welche in der Schale enthalten ist, die ein Tropsen der Mischung, welchen man auf einen Streisen weißen Löschpapiers sallen ließ, eine deutliche hellbraune Farbe zeigt, ohne alle Beimischung von Blau oder Grün. Das Versahren ist dann beendigt; man liest die Anzahl der verbrauchten Raumtheile Probestüssigseit ab, und diese Jahl drückt den relativen Werth des angewandten Indigo aus.

Beim Probiren eines Tropfens auf bem Löschpapier, verfährt man am besten so, daß man das Ende eines Glasstabs in Berührung mit der Indigolösung bringt, und ihn dann fanst gegen die Oberstäche des Papiers drückt. Der so hervorgebrachte Flecken ist freissörmig und auf einen hinreichend kleinen Raum beschränkt. Auf dem Löschpapier kann man auch viel leichter die letzten Spuren der blauen Farbe erkennen, als wenn man eine Glastafel anwendet, und nach dem Trocknen kann man die erhaltenen Flecken zur fünstigen Vergleichung ausbewahren, da sie keine Versänderung erleiden.

Es ist rathsam, die Indigolösung gelinde erwarmt zu erhalten, wahe rend man die Chromflussigkeit zuset; und es ist durchaus nothwendig, daß

...

man die Mischung nach jedem Zusaß gut umrührt. Anfangs kann man mehrere Raumtheile der Chromstüsstgkeit eingießen, ohne daß man einen Fehler zu befürchten hat, aber gegen das Ende muß die Probestüssigkeit sehr langsam und mit großer Sorgsalt zugeseht werden, weil dann schon einer oder zwet Tropsen eine sehr entschiedene Wirkung hervordringen. Durch die charakteristischen Beränderungen der Farbe, welche die Mischung während des Zusehens von Chromstüssigkeit zeigt, ersteht man deutlich, wenn sich die Operation ihrem Ende nähert. Die blaue Farbe der Lösung wird stusenweise heller und nach einiger Zeit besommt sie eineu grünlichen Ton, geht dann balb in Grünlichbraun, und sast unmittelbar darauf in helles Ocherbraun über.

Ich habe nach dieser Methode sehr sorgkältig reinen Indigo probirt, welcher nach Frinssche's Methode dargestellt war. Das Mittel von drei fast ganz übereinstimmenden Versuchen ergab, daß 10 Gran reiner Indigo sehr nahe  $7\frac{1}{2}$  Gran zweisach-chromsaures Kali erfordern; ich habe demsgemäß diese Salzmenge für die Lösung im Alkalimeter genommen.

Ich theile in folgender Tabelle das Resultat meiner Bersuche mit verschiedenen Indigomustern mit.

•		.•	l '	1851. Pence.	Alfalimeter= grade verbraucht.	Procentiger Afchengehalt.	Procentiger Waffer= gehalt.
Indigo,	ostindischer	• •	6	4	68	4,5	5,0
"	,,		6	0	66	5,8	6,0
,,	"		6 5 5	9	64	8,1	8,0
#	,,			6	54	11,0	7,0
"	77		4	<b>9</b> 8	511/2	7,2	7.5
"	,,		4	8.	54	. 3,6	7,0
 ,,			4	4	45	14,0	8,4
11	fpanifcher		4 4 3 3 2	3	55	12.3	6,0
<i></i>	. ,		3	10	<b>_ 50</b>	13,0	7,0
"	,,,		3	6	441/2	19,0	5,5
11	,,		2	10	<b>28</b>	33,4	4,5
,,	Bengal		5	0	. 64	5,9	4,0
".	,,```	· .	. 4	9	47	24,6	5,0
,,	Benares	• • •	4	5	45	20,7	8,4
"	Guatimala		4	3	50	16,0	6,5
,,	Mabras		3	8	41	10,6	6,7
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Dube		3	8	46	6,3	8,5
1/	Caraccas		3	6	$52^{1}/_{2}$	16,2	6,4
"	Madras		2	8 6 9	35	33,3	6,0
,, ,	Java .		3 3 2 . 5	6	$63\frac{1}{2}$	5,4	4,8
.,	Bengal		4	10	591/2	7,5	5,0
	, - , ,		4	Ö	56 '	11,0	5,3

		1851. Pençe.	Alfalimeter= grade verbraucht.	Procentiger Afchengehalt.	Procentiger Profesti gehalt.
Indigo, Bengal " Ranilla	 3 1 9 2	4 6 4 9	45!/ <sub>2</sub> 24 35!/ <sub>2</sub> 36!/ <sub>2</sub>	14,0 44,0 28.0 50,0	7,8 4,4 5,0 5,4

Man sieht aus dieser Tabelle, wie unsicher die Schänung des wahren Werths eines Indigo nach bessen äußerlichen Merkmalen (Farbe, Bruch, Tertur, Kupferglanz beim Reiben, Gewicht 2c.) ist, und man sollte daher steis bei der Schänung die chemische Brüsung auwenden. Mittelst der beschriebenen Methode ist man im Stande 20—30 Indigenroben in einem Tage zu machen, wenn man Abends zwor die Muster in die Soure eine gebracht hat.

Ich glaube erwähnen zu muffen, daß mir unlängst ein Inplasmuster zur Untersuchung überschieft wurde, welches in Glasgow als "raffinirter Indigo" zu 10 Shill. per Pfund ausgeboten wird. Es gab 9 Proc. Asche und 2½ Proc. Feuchtigkeit; 10 Gran in Schwefelsäure ausgelöst, verdrauchten 82 Raumtheile der Probestüssisseit. Dasselbe ist in Form eines sehr feinen Pulvers und hat eine tief blaue Farbe mit Kupferglanz. Borausgesetzt daß es von gleichförmiger Beschassenheit ist, so wäre es selbst zu dem hohen Preise von 10 Schill. per Pfund ohne Frage vortheilhafeter anzuwenden, als die meisten gegenwärtig im Handel vorkommenden Indigosorten.

Ich weiß wohl, daß gegen die von mir empfohlene Prodirmethode einige von den vielen Einwänden gemacht werden können, welche gegen die Chlorprobe vorgebracht wurden. So ist es z. B. einleuchtend, daß wenn nicht eine ganz besondere Sorgfalt auf das Auslösen des Indigos in der Schweselsäure verwendet wird, ein Antheil Indigo unaufgelöst bleiben kann, wodurch der Gehalt dei der Prode zu gering ausfällt, während andererseits dei schlechten Indigosorten schweslige Säure erzeugt werden kann, wodurch eine größere Menge zweisachschromfauren Kalis verzehrt würde, als das Indigoblau sür sich ersprdert. Man könnte auch einwenden, daß das Indigoblau sür sich ersprdert. Man könnte auch einwenden, daß das Indigoblau sur sich bei Gegenwart von Salzsäure auf die anderen Bestandtheile des gewöhnlichen Indigos wirken wird; aus meinen zahlereichen Bersuchen mit sehr verschiedenen Indigosorten muß ich jedoch schließen, daß dieser Einfluß sehr unbedeutend und bei sorgfältiger Ausführung der

Prove kaum merkka fft. Diesetse Meinung haben Berzelius und Schlumberger hinsticklich der Chlorprobe anschesprochen, und sie wird auch burch
bie Thätslüche unterführt, daß Indigo intt einem großen Gehalt an brätenem it. Farbstöff nur eine sehr kleine Menge zwelsacheckroimfauren Kalis
eonflimirt. Ohne daß meine Probe auf wissenschaftliche Gestanigkeit Ansfpruch machen kann, ist sie also doch ganz geeignet, um den rektitven Wetth
ber Indigosorten zu bestimmen, und sie sit dazu den besamiten Versahrungsarten in mehrscher Huschen vorzuziehen. Das zweisachenformsaure Kall
tst namlich ein ganz verkäßliches Probirmittel, weil es lescht zu reinigen,
von siets gleichsormiger Insammenserung ist, und ohne sich zu verändern,
beilebig lang ansbewährt werden kann.

### Lk

oo Ueber die Seifen und ihre Anwendung in den Fabriken; von F. E. Calvert, Professor der Chemie in Manchester.

Aus ber Chemical Gazette, Marg 1853, Rr. 250.

Die Seifen gerfallen in zwei Claffen, namlich in barte und weiche: in jenen ift bas Bett hauptfachlich mit Ratron, in Diefen mit Rali perbunben. Zwischen beiben Claffen von Seife findet noch ber wichtige Unferichteb Kate, bas bie weichen Setten atte Bestanbebeile bes bei ihrer Bereiftling angewähdten Petes enthalten, wolchweit in ben Ramonfelfen einer biefet Beftandtifeile, nämlich bas Glycerin ober Bipterplotyd, bes feillut ift. So wird bei ber Rabelcotion weichel Geifen entweber bas mit einem großen Antheil Siffithran gemengte Bett, wer bloger Thran. mit canfiffcher Laufe gefocht, und nachbem bie Berfaifung bewirft und Bus Bange Binrefcheins concenteirt fft, last man es erfaldir; während bei ber Barftelliltig Barter Seifelt bie angewandten cauftifden Laugen eine Mitteldende Menge Baffer enthalten, um bas Gincerin aufmilden wels des bei ber Emwickung bes Antales auf bas gett abgefchieben wird. Mis biefen Ehatsachen efficht man, bas bie fattfinbende chemitate Berditberring barin beffett, bag Kalium- ober Anteiumorbb am bie Stelle bes Sichterijlombs tritt, welches in ben ferten Delen und Talgarten in Ber-Milbing mit Delfaute, Talgfaure und Matancinfleure vorfanden war, fo bus alle distince, falgsaures und margaritismies Rali ober Ration gas

bilbet werben, welche in Baffer auflöslich find. Gs läst fich erwarten, baß eine große Mannichfaltigfeit von Seifen fur bie verschiedenartigen Bwede fabricirt werben muß, wozu man die Geifen in ben Saushaltungen und Kabriten anwendet; und fo finden wir auch bag verschiebene Qualitaten von Seife bereitet werben jum Entschalen ber -roben Seibe, aum Bafchen ber Bolle, ober jum Schonen ber in Rrapp gefarbten Sonberbarerweise tennen wir bie wirfliche Busammenfegung. welche jebe biefer Seifen barbieten sollte, um bie größte Wirkung hervor aubringen, gar nicht, ja wir find sogar mit ber Busammensehung ber jest gebrauchlichen Seifenforten nicht befannt. Um ben wefentlichen Unterichied zu ermitteln, welcher zwischen ben zu obigen 3meden gebrauchlichen Seifen flatt finder, war ich genothigt eine große Anzahl von Analysen gu machen. Dan wird bieß leicht begreifen, wenn man bebenft, bag bie Seifen welche zu bemfelben 3wed in verschiebenen Kabrifen angewandt werben, um 25 Brocent im Gehalt bifferiren. 3ch bin jeboch ju folgenben allgemeinen Refultaten gelangt, indem ich bie Bufammenfepung biefer Seifen für einen Waffergehalt von 30 Procent berechnete:

Bufammenfegung ber Seifen in 1000 Bewichtetheilen.

							Beife ber tunbrucker.	Seife ber Seibenfärber.	Seise ber Wollenmanufacturen.
	Fette St	offe		٠		٠	640	619	614
•	Natron			•	٠	•	60	81	· <b>86</b>
	Waffer		٠		٠		300	300	300

Aus diesen Resultaten ersehen wir, daß die gebräuchlichen Seisen nach dem Zweit ihrer Anwendung einen verschiedenen Alfaligehalt haben; so enthalten 1000 Theile der Seise welche zum Entschälen der Seibe dient 21 Theile mehr Alfali, und 1000 Th. von der zum Waschen der Wolle dienenden Seise 26 Theile mehr Alfali als man in der zum Schönen von Krappviolett geeignetsten Seise sindet. Diese Thatsachen zeigen und solglich, wie wichtig es ist, die wirkliche Zusammensehung einer Seise zu ermitteln, ehe man sie zu einem bestimmten Zweit anwendet. Wenn einerseits ein Kattundrucker eine Seise gebrauchen wollte, welche die Zussammensehung der zum Wollewaschen dienenden hat, so würde er sein Krappviolett verderben oder matt machen; und wenn andererseits der Streichwollspinner die neutrale Seise des Kattundruckers anwenden wollte, so erhielte er nur unvollsommene Resultate: weil die Seise zum Waschen der Wolle nothwendig einen Uederschuß von Assalie enthalten muß, nicht damit sich dieses Alssalie mit dem Kett der Wolle verbinden,

sondern damit es mit dem Stearin und Olein eine Emulston bilden und so den Schmutz entfernen kann, welchen lettere auf der Wolle befestigen. Die Kattundrucker haben überdieß den Einsus zu berückschigen, welchen Seisen von verschiedener. Zusammensetzung auf die Rüancen der in Krapp gefärdten Waare ausüben; denn es ist einleuchtend, daß die einen schwachen Uederschuß non Alkali enthaltende Seise, welche zum Priviren von Krapproth oder Dunkelrosa die geeignetste ist, die Schönheit des Krapprojett benachtheiligen würde. Im ersten Falle beabsichtigt der Kärber nicht nur sein Roth oder Rosa zu firiren und zu beleben, sondern überzdieß den gelben Karbstoff und zum Theil auch den rothen abzuziehen, wogegen im letzeren Fall eine Seise, welche so wenig Alkali als möglich enthält, die besten Resultate gibt. Ich habe durch Bersuche gefunden, daß solgende zwei Seisen sür diese Zweise die geeigneisten sind:

	Scift.	Seife
1 201 1 1 1 1 1 1	für Biolet	füt Dunfelrofa.
Fette Substanz	. 60,4	59,23
Ratron		6,77
Waffer	. 34,0	34,00

Nun sinden wir aber, daß die meisten Kattundrucker dieselbe Seisenforte für alle Rüancen ihrer Krappwaaren gebrauchen. Einige glauben diese Schwierigkeit dadurch umgehen zu konnen, daß sie mehr ober wendger von derselben Seise anwenden; dieß ist jedoch ein Irrthum, wie nicht nur schon die obigen Bemerkungen ergeben, sondern auch deshald, weil, wie wir sogleich zeigen werden, die im Handel vorsommenden Seisen in ihrer Zusammensehung Unterschiede darbieten, welche die verschiedenen Berhältnisse von Seise, die man in den Druckereien zum Schonnen bestimmter Ruancen der Krappwaare anzuwenden pflegt, vollsommen nusgleichen. Ich habe mich von dieser Thatsache dadurch überzeugt, daß ich die Seise untersachte, welche einer Zeugdruckerei während eines Zeiteraums von zwölf Monaten geliesert wurde; wie die solgenden Resultate zeigen, differirte diese Seise manchmal um 25 Procent an Werth:

		J. ·	II.	HI.	IV.	V.
Wasser	٠	26,00	29,3	34,81	38,0	45,00
fette Substanz	٠	66,00	64,0	56,00	55,4	46,01
Allfali	٠	7,56	6,3	6,98	6,1	5,80
"Unreinigfeiten	٠	0,43	0,4	2,21	0,5	2,19

Diese Ziffern zeigen auch, daß ber Gehalt einer Seife an wahrhaft wirksamen Bestandtheilen, nämlich an fetten Substanzen, von 46 bis 66 Procent wechseln kann; daraus ersieht man, daß einige unserer großen

Verliendeunderesen jährlich eine bebeittende Summe Gelbes schon baburch verlieren, daß sie einem einzigen Artifel nicht die gehörige Ausmerkamkeit schonen. Jedes Sind in Verpp gestärder Waare ersordert namlich zum Schönen 1 Unge bis 4 Ungen Gelse. Rechnen wir durchschnittlich 2 Unzen per Sind, so wurde eine Denderei welche jährsich 100,000 Stude producirt, 12,500 Pfd. Selle verdrauchen, und wenn die Seise um 25 Brocent weniger werth sit, so same ber Verlust 4125 Pfd. gleich.

Bei ber Anwendung von Seffe in ben Kattundrudereien blieb bis-Ber noch eine Thatfache umbeachtet, welche eine vornigliche Berudfichtigung verbient, namiich baf bie Geffen fest nicht mehr, wie früher, mft einerlei Bettart bargeftellt werben, fonbern manchmal mit Balmol, ein anberedmal mit fluffigen Pflanzendlen (wie Rapfnatol, Galipoli-Del) obet mit thierischen feiten Deben, und endlich mit bem Dlein welches man beim Breffen bes Talgs gur Fabrication von Compositionelerzen erhalt. Dieses flüffige Dlein, weiches einen kleinen Antheil von Margarin und Stearin enthält, wird gegenwättig in großer Menge gur Selfenfabrication Ich habe mich burch birecte Bersuche überzeugt, bag eine folche Seife ben Rrappfarben nicht biefelbe Lebhaftigfeit und Haltbarkeit ertheilt, wie eine Seife welche mit einem aus Margarin und Dlein be-Bebenben Bflanzenol, ober mit einem aus Margarin, Strarin und Diein besiehenden thierischen Fett barosstellt ift; wenn folglich ein Kürber eine Geife von erfterer Busammenfetzung anwendet, fo tommt er hinfichtlich ber Qualität feiner Bame in Radthell, weil er mit einen folden Geife micht bie volle Wirfing hervorzubringen vermag. Not beef each midet umerwähnt laffen, daß ich im einigem Latimedruckereien hausseife, von od vinger Qualität antaaf, welche wenigstens 10 Procent Bar; enthielt; ba foldhe Seifen nicht bie beim Rattundrud erforberlichen Gigenfchaften bollben, so mullen fie bem Drucker Berluft verursachen, wie auch bie mandmal vorfommenben Seifen welche Leim enthalten.

3ch habe auch eine gwie Angahl von Seifen untersucht welche in ben Haushaltungen angewandt werden, und sie von sehr verschiebener Gute gefunden, wie folgende Zahlen zeigen.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45	arte Seife.		Weiche	Seife.
	J.	MI.	<b>III.</b> .	I.	H.
Frete Substanzen 2c.	67,00	57,52	56,09 .	. 41,67.	58,95
Maffer	26,81	36,00	39,14	49,49	32,15
Alfali	6,19	6,48	4,77	.8,84	8,90

### LIL.

Ueber das Sopfenöl; von Prof. Dr. Rubolph Wagner in Rurnberg.

Was bem Journal fier proftifche Whembt, 1853, Dr. 6.

Das atherische Del ber weiblichen Bluthen ber Hopsenpflanze (Hummitus dupulus) ist ungenchet seiner technischen Wichtigkeit boch noch ganzelich unbekannt. Gine sverstächliche Untersuchung durch Papen und Cher vallier ist seine Dielle vielsacher Jerthamer in Bezug auf die Eigenschaften bes Hopsendles geworden. Man glaubt in Folge dieser Unterschung allgemein, das das Hopsendl abnlich dem Senstl, Meerrettigol, Mantdl u. s. w. zu den schweselssaltigen angerischen Delen gehöre, daß es sich in Wasser meinze löse und desstatet des Bieres dewirfe, daß in ihm endlich zum Sheil die narcotische Wirfung des Hopsens und des Bietes zu suchen sein.

Die folgenbe, von mit mit forgfältig von Hrn. Apothefer Hertel in Rurnberg bargeftelltem Hopfendl ausgeführte Untersuchung lehrt, baß bie Angaben von Papen und Chevallier unrichtig find.

Das Del war aus frischem Hopfen (1852er) aus ber hiefigen Gegenb (Hersbruck und Spalt) mit Wasser bestillirt worden. Die Ausseute betrug ungefähr 0,8 Proc. vom Gewichte bes lufttrockenen Hopfens.

Das für sich bestillirte Hopfenöl ist von hellbrannlichgelber Farbe, besitzt einen starken, aber keineswegs betäubenden Geruch nach Hopfen, und einen brennenden, schwach bitteren, etwas an Thymian und Driganum erinnernden Geschmack. Das spec. Gew. = 0,908 bei 16° C. Es röthet kaum Lackmuspapier; das mit Del beseuchtete Lackmuspapier nimmt nach mehrstündigem Verweilen an der Lust eine entschieden rothe Karbung an. Eine Quantität von ungefähr 0,05 Grm. mit 30 Grm. destillirtem Wasser zussammengeschüttelt, löste sich nur in so geringem Grade auf, daß das Wasser dem Hopfenölgeruch angenommen haete. Das Hopfenöl braucht demnach mehr als die 600sache Gewichtsmenge bestüllirten Bassers zu seiner Lösung. Die Löslichseit des Deles im Wasser wird nandelich in dem Grade abstehnen, als das Wasser andere Körper, wie Dextrin, Zuder, Hopfenerstaat z. schon gelöst enthält.

<sup>24</sup> Journnal de Pharmacie 1822 (polytechn. Journ. Bb. XI 6. 75).

Menn schon die physikalischen Eigenschaften bes Hopfenöles die Abwesenheit bes Schwesels barthun, so war es boch nothig, auch burch bas chemische Berhalten au beweisen bas bas Sopfenol nicht au ben schwefelbaltigen atherischen Delen gehört.

Bu biesem 3wecke wurde eine Quantitat von etwa 1 Grm. Del mit trodnem toblenfaurem Ratron jusammengerieben und bas Gemenge in schmelzenben Salveter eingetragen. Die erfaltete Raffe murbe in Baffer gelost, die Löfung mit Salgfaure angefauert gab mit Chlorbarvum teinen Rieberschlag.

Bei ber Digestion einer altobolischen Loiung bes Deles mit frisch gefälltem Bleiornbhobrat erfolgte feine Bilbung von Bleifulfuret.

Eine mafferige Lofung bes Deles mit einer bloten Silbermunge aus aummengebracht, ließ bie Oberfläche ber Munge völlig unverändert.

Raven und Chevallier fagen in ihrer Abkandlung 25: bas von ben gangen Hopfengapfen abbestillirte Del scheint schwefelhaltig zu fenn. inbem bas bamit übergebenbe Baffer bas Gilber fowarat.

Auch bieß ift nicht richtig; eine blanke Silberminze in cobobirtes Hopfenwaffer gelegt, zeigte fich nach 24 Stunden noch vollständig blant. Aus ber Angabe ber beiben genannten Chemifer scheint ferner hervorzugeben, baß fie nicht, mit reinem sondern mit geschwefeltem Sopfen arbeiteten. Es wurden von mir verschiedene Proben Saager- und Spalter-hopfen mit schweffiger Saure gebleicht. Sobald biefe Broben mit Waffer angerührt einige Tage fich felbft überlaffen, und fobann erft ber Deftillation unterworfen wurden, zeigte ftets bas übergebende Destillat bie Reaction auf Schwefelwafferstoff. Da leiber ber geschwefelte Hopfen im Handel nicht selten ift, so haben vielleicht schon verschiedene Chemifer bei ber Deftillation bes Sopfenoles bas mit übergebende Baffer ichmefelhaltig gefunden. Der Schwefelwafferftoff bes Deftillates rührt aber in biefem Kalle nur von ber Reduction der schwefligen Säure, nicht aber von einem Schwefelgehalt bes Hopfenoles her. 26

<sup>25</sup> Bergl. Bergelius Lehrb. ber Chemie, 3te Muff. Bb. VII, G. 555.

<sup>26 3</sup>ch glaube biese Beobachtung um so mehr hervorheben zu muffen, als die Untersuchung bes Hopfens auf schweflige Saure in Bapern sehr haufig Gegenftand ber polizeilichen Shemie ift, und die Untersuchung auf de Weise ausgeschirt wird, daß man den verdächtigen Hopfen mit Zink und verdünnter Schwefelsaure zusammendringt und das entwickelnde Gas in Bleiesitg leitet. Die geringste Menge von schwestiger Saure im Hopfen gibt sich, da sie sich durch die Einwirkung des Wasserstoffes in Schwefelwasserstoff und Wasser verwandelt, durch die Einwirkung von Bleissulfuret zu erkennen. Aus meiner Untersuchung folgt, das diese Probe vollkommen zuverlässig ift, das sie aber nicht anzuwenden seyn wurde, wenn die Angaben von B. und Ch. sich bestätigten.

Das über geschmolzenem Chlorcalcium entwässerte Del läßt sich zum Theil schon bei einer Temperatur abdunsten, die noch unter der des siedenden Wassers liegt. Es sing bei 125° C. an zu sieden, der Siedepunkt stieg dis auf 175° und blied einige Zeit stationär, wobei ungefähr ½ des Deles überdestillirte. Das Destillat (A) war farblos, wasserhell und besaß einem schwach an Hopfen, mehr an Rosmarin erinnernden Geruch. Die von 175—225° C. übergehende Portion (B), ungefähr die Hälfte des Deles bestragend, war ebenfalls wasserhell und besaß den Geruch des rohen Hopfendes. Das, was von 225—235° C. überging, war gelblich gefärbt. Der Rückstand in der Retorte, ungefähr ½ des Deles, war bräunlich und tersperthinähnlich.

Aus biefem Berhalten folgt, daß bas Sopfenol ein Gemenge ift.

Mit ammoniakalischer Silberlösung gibt bas rohe Hopfenöl keinen Silberspiegel; bas Del scheibet sich auf ber Oberstäche bunkelbraun gefärbt und verdickt aus. Das Hopfenöl ist bemnach kein Albehnb.

Mit Chlorcalcium entwässertes Hopfenöl bleibt unverändert, wenn es mit trocknem Kalium zusammengebracht wird. Rachbem das Del in einem Prodirglase dis zum Schmelzen des Kalium erhigt worden ift, findet Gasentwicklung statt, und das Del wird braun und nimmt eine dickliche Confisenz an.

Troches Job farbt bas Del in ber Kalte braun; beim Erwarmen findet heftige Einwirfung ftatt und bas Del geht in ein braunes Harz über. Brom verhalt sich abnlich.

Mit Chlorfalf liefert es fein Chloroform, mit zweifach-schwefligsaurem Ammoniaf feine frystallinische Berbindung.

Das Berhalten bes zweisach-schwestligsauren Ammoniaks zu Hopfenöl zeigt beutlich, daß bieses Del nicht zu ben Albehyden gehört, da bekanntlich alle stücktigen Dele, die entweder Albehyde oder Gemenge von Albehyden mit Kohlenwasserstoffen sind, nach Bertagnini krystallistrte Berbindungen geben. 27

Mit alkoholischer Kalilosung gemischt, braunt sich bas Hopsenol und es geht bei der Destillation Weingeist und ein nach Rosmarin riechendes Del über. Rachdem der größte Theil des Weingeistes und des Deles abbestillirt ist, beginnt heftige Gasentwicklung (wahrscheinlich H) und es bleibt kohlensaures Kali, gemengt mit dem Kalisalze einer suchtigen Fettsaure, zurück. Dem Geruch der aus dem Kalisalz durch verdünnte Schwesel

<sup>27</sup> Journal für prattifche Chemie Bb. LVIII S. 223.



faure entwidelten Caure nach zu urtheilen, fcbent bie Guttre ein Ge=

thenge von Caprolfaure und Pelargonfaure ju febn.

Das bei dieser Reaction übergehende, nach Rodmatin tielhenbe Del war dem oben etwähnten Antheil A abhlith, und blieb beim Erhipen mit Kallum unverändert; es siedet bei 175—1860 E.

0,335 Gtm. gaben bei bet Analyfe:

1,093 Grin. CO<sub>2</sub>, 0,360 , HO

entsprechette 0,298 Grm. = 88,9 Ptoc. Kontenfroff,

0,040 " = 11,9 " Wasserstoff.

Die Formel CoH4 verlangt:

5 C ± 30 88,23 4H = 4 11,77

Diese Berbindung gehört mithin zu der großen Classe der Camphene. Trodnes Chlorwasserstoffgas wird von dem Kohlenwasserstoff absorbirt; es entsteht eine bräunlich gefärbte Flüsssgeit, die auch bei niederer Temperatur nicht erstarrt. Ich hatte leider zu wenig Material zur Analyse; ebensowenig war die mir zu Gebote stehende Menge des Deles A zur Analyse ausreichend.

Der Antheil B bes rohen Deles wurde det fractionisten Destillation unterworfen und der Theil, der ungefähr bei 210° übergütg, dei welcher Temperatur das Thermometer turze Zeit constant blieb, besonders aufgefangen.

0,454 Brm. biefes Deles gaben :

1,302 Grm. CO<sub>2</sub> == 78,19 Proc. Kohlenkoff, 0,491 "HO == 12,00 "Bofferfoff.

Die Formel:

C20H18O2

erforbert:

20°C	120	77,92
18 H	18	11, <b>60</b> '
 20	16	1 <b>0</b> ,39
	154	100,00

Diese sauerstoffhaltige Del ist in dem rohen Dele in fortwährender Drydation begriffen und trocinet, auf einem Uhrglad ber Luft ausgesetzt, zulett zu einer klebrigen Masse ein. Mit geschmolzenem Chlorzink behandelt, und erhipt bestillirt ein farbloses Del über, das dem Kohlenwassersstoff in allen seinen physischen Eigenschaften gleicht und mit demselben identisch zu seyn scheint.

Bilbet sich nun in her That der Kohlenwasserstoff aus dem sauersstoffhaltigen Dele durch Austreten von Wasser, so erhält der Kohlenwasserstoff die Formel:

C20H26

und der sauerfloffhaltige Theil bes Hopfenols die Formel:

 $C_{90}H_{16} + 2HO$ 

Das Del  $C_{20}H_{18}O_2$  ist isomer mit dem Bornepcampher, mit dem Cajeputöl und mit dem Bergamottöl, ferner mit dem Albehyd der Camppholsaure  $C_{20}H_{18}O_{41}$  Es ist mir nicht gelungen, durch Einwirtung von Salpetersäure aus dem sayerkoffhaltigen Theile des Hopsenöls etwas Anderes, als ein gelbes, spröbes Harzustellen,

Das Del (C) ist sauerstoffhaltiger als bas Del (B), Eine Prabe

gab mir 73,8 Broc. Rohlenftoff.

Was die physiologischen Wirtungen der Hopfenöles anbelangt, so habe ich in Verbindung mit dem Freihern Dr. med. v. Bibra eine Reihe von Versuchen an Thieren angestellt, aus denen hervorgeht, daß das Hopfenöl durchaus nicht narcotisch wirft und in seiner Wirtung mit der ähnlicher flüchtiger Dele übereinstimmt. Ein Kaninchen ertrug eine Dosis von 20 Tropfen ohne den Appetit zu verlieren oder sonst ein Zeichen von Undehaglichkeit zu erkennen zu geben.

Aus der vorstehenden Abhandlung folgt:

1) daß das Hopfenol schwefelfrei ift und zu ber Gruppe ber flüchtigen Dele gehört, welche ein Del von der Formel  $C_{10}H_{2}$  als gemeinsamen charafteriftischen Bestandtheil enthalten;

2) daß has Hopfenol ein Gemenge ift des Camphens CpoH16 und des Bihydrats desselben C30H16O2, welchem oxydirtes Bihydrat beigemengt zu seyn scheint;

3) bag bas Hopfenöl in Waffer fehr wenig löslich ift;

4) daß bas Hopfenöl nicht narcotisch wirft, und bemnach in einem andern Bestandtheile bes Hopfens das Betaubenbe besselben und bes Bieres zu suchen sen.

# Busa \$.

Berfahren bie Schwefelung bes Hopfens zu erkennen.

Wenn ber Hopfen langere Zeit, brei bis vier Jahre, liegt, verliert er befanntlich seine frühere natürliche Farbe, die Blattchen der Dolben werden dunkler, braun, schwärzlich, bekommen Fleden, das Staubmehl (Lupulin) vertauscht seine grünlichgelbe ober hellgelbe Farbe mit einem bunkelgelben ober braunlichen Ansehen zc. Um nun die frühere natürsliche Farbe und das verlorene gute Aussehen wieder herzustellen, wird ber Hopfen in Deutschland nicht selten geschwefelt, d. h. Schwefeldampsen ausgesetzt, die ihn als schweflige Saure durchziehen. Ist der Hopfen in Folge unzweckmäßiger Ausbewahrungsweise so ausgetrocknet, daß er nicht mehr die zur Einwirkung der schwefligen Saure nothwendige Feuchtigkeit enthält, so wenden die Fälscher einen besondern Kunstgriff an, um der schwefligen Saure sogleich bei ihrer Entstehung Wasserdamps beizumischen; sie vermengen nämlich den abzubrennenden Schwefel mit gestoßenem Alaun; die Verseullwasser welche der Kalialaun enthält, verstüchtigen sich in Folge der stattsindenden Erhisung.

In Frankreich wird nach Rohart 28 bas Schwefeln bes Hopfens zu einem ganz anderen Zweck vorgenommen, nämlich um dem Hopfen welchen man auf dem Stocke nicht wollkommen ausreifen ließ, also zu früh von der Stange nahm, in der Absicht sein Gewicht zu vermehren — dann die grünliche Farbe zu benehmen.

Der geschweselte Hopfen sieht meist hellgelb aus und die schweslige Saure bat nachtheilig auf die aromatischen Bestandtheile desselben eingewirft. Die Brauer erkennen den geschweselten Hopfen an dem Farsbenunterschied der Stiele und Dolden; beim geschweselten Hopsen sind die Doldenstiele und die Dolden selbst von gleicher Farbe, ziemlich hellgelb; dagegen sind am unverfälschten reinen Hopsen die Stiele mehr oder minder dunkelgrun, selbst ziemlich braun, während die Dolden gelb oder grunlichgeld sind, es sind aber am guten Hopsen die Stiele und Dolden in ihrer Farbe verschieden und jedenfalls die Stiele immer dunkler als die Dolden.

Ein entscheibendes Urtheil über die Schweselung eines Hopfens kann jedoch nur mittelst der chemischen Untersuchung desselben gesällt werden, besonders wenn der Hopfen schon seit längerer Zeit geschweselt wurde, ein Theil der schwesligen Säure folglich in Schweselsäure umgewandelt ist, und die verdächtige Partie nur zum kleineren Theil aus geschweseltem Hopfen besteht. Ein sehr einsaches und ganz sicheres Versahren zu diesem Iwes hat Hr. Heid einer ich 29 angegeben.

<sup>28</sup> Traité de la Fabrication de la bière, par F. Rohart, Paris 1848, t. II. p. 233.

<sup>29</sup> Einfache und fichere Meihobe bie Schwefelung bes hopfens zu erfennen,, von Friedrich Wilh. heibenreich. Anebach, Berlag ber Dollfußichen Buchhandlung. 1846.

Apparat. - Bu biefer Untersuchung find erforberlich: .

- 1) ein glafernes Kölbchen von ungefahr anderthalb Zoll Durchmeffer und 4 bis 5 Zoll Höhe;
- 2) ein bieses Kölbchen genau verschließenber Kork, welcher burchbohrt ist und in welchen eine burchgehenbe, zweimal im rechten Winkel gebogene Glasröhre (Leitungsröhre) mit Wachs ober Baumwachs luftbicht eingestittet wird;
  - 3) ein paar Eflöffel voll Fluffigkeit faffendes Reagirglas;
  - 4) bestillirtes Baffer;
    - 5) bafifch effigfaure Bleiornblöfung;
- 6) einige Stückhen reines Zink, welches in das Kölbchen gebracht wird und
  - 7) reine Salzsaure.

Die Probe kann nur dann ein richtiges Resultat geben, wenn das anzuwendende Zink ganz frei von Schwefel ist, und wenn die gebrauchte Salzsäure weder Schwefelkure noch schwefelige Säure enthielt. Beibe Substanzen müssen daher auf ihre Reinheit geprüft werden. Das Zink wird zu diesem Zweck mit verdünnter reiner Salzsäure in einem Kölbchen übergossen und das sich entwickelnde Wasserschre in die Lösung eines Bleisalzes, basisch essisch essisch essisch essisch essisch essisch bei des Beischens gesteckten gebogenen Glasröhre in die Lösung eines Bleisalzes, dasisch essisch essisch essisch essisch essisch bei niederschlägt. Wenn die anzuwendende Salzsäure nach vorgenommenem Kochen mit Salpetersäure stark verdünnt wurde und dann mit salzsaurem Baryt keine Trübung gibt, so ist sie frei von schwesliger Säure.

Ver fahren. — 15 bis 20 Dolben bes verdächtigen Hopfens werben in einem reinen Glase mit bestillirtem Wasser übergossen, etwas durchgeknetet, mäßig ausgedrückt und die Flüssigeit 1 Zoll hoch in das Köldchen auf das in diesem liegende Zink gegossen. (Will man sorgfältiger versahren, so übergießt man den Hopfen in einem Glase mit destillirtem Wasser, läßt dasselbe mit Blase verdunden mehrere Stunden stehen, siltrirt dann, und wendet die klare Flüssigkeit zum Versuch an.) Mangießt nun die Bleisolution in das Reagirgläschen, schüttet etwas Salzsäure zur Hopfenstüssigkeit in das Köldchen, steht den Kork mit der Leitungsröhre darauf, drückt ihn sesst lange freie Ende der Leitungsröhre bis auf den Boden des Reagirgläschens, so daß die Röhre in die Bleisolution eingesenkt zu siehen kommt und die im Köldchen aussteigenden Gasblasen durch letztere ziehen. War der verwendete Hopfen rein,

so bleibt die vorgeschlagene Bleisplution im Reggingläschen ganz ungetrübt ober wird höchstens nach einiger Zeit etwas weißlich milchig; war aber ber Höchen geschwefelt, so zeigen sich nach einigen Minuten auf der Oberstäche der Bleisplution schwärzliche Punkte, die Leitungsröhre bekleibet sich zuerst unten und dann höher hinauf mit einem rothbraunen Beschlag, und endlich wird die ganze Flüssigkeit dunkelrothbraun getrübt und nach Beendigung des Processes präcipitirt sich das gebildete Schweselblei, welches noch weiter untersucht werden kann.

Wenn man während des Processes das Köldschen öffnet, so empfindet man einen sehr ftarten Geruch nach Schweselmasserstoff. An reinem Hopfen ist auch nur Hopfengeruch bemerklich. Sind aber die angegebenen Erschweselblei zugegen, so ist der Hopfen unbedingt für geschweselt zu ers Kären.

E. D.

### LIII.

Ueber das Rauchern des Fleisches; von Büchner.

Mus ber Beutschen Gewerbezeitung, 1852, S. 417.

So allgemein und bekannt die Emrichtung ift, das Fleisch versschiedener Thiergattungen, am besten aber das von den Schweinen, zu räuchern, nachdem solches längere Zeit im Salz und Bökel gelegen, so ist doch das Versahren und die Art und Weise wie solches geschieht, sehr verschieden und abweichend von einander, und eben daher entsteht auch so vieles verdorbene und schlecht geräucherte Fleisch, das man oft kaum genießen kann. Es dürste daher wohl nicht am unrechten Orte senn, einmal über Räucherungsversahren ervas genauer zu sprechen, und dabei auch auf die verschiedene Art und Weise hinzubeuten, wie solches nur zu ost zu geschehen psiegt, und eben besthalb zu so schlechtem Ersolge sührt.

Daß ber Wohlgeschmad bes geräucherten Fleisches nicht allein burch bie Raucherung zu erlangen, sondern mehr in einem guten Pökel vorzubereiten und zu suchen sen, soll hiermit keineswegs gesagt noch behauptet werden. Soviel aber ist gewiß und unbestritten, daß durch schlechte Raucherung ein selbst gut gepökeltes Fleisch noch verdorben werden kann,

dennen falche, dund zur vinlen, zur lange häuerteben, zur kaftenerolderr zur frande meine Renich bewirft webe.

2 Bluch tommt viel barmuf an, ob bie junt Mauthern wertwendete Boly art troifen, ober naf und grin ift; benn im letteren Mille wird bie Ranch zu viele raffende Bafferbunfte bei fich führen , bie bad hu vins ebernde Aleist nicht sem Austrochen fommen laffen, fonberm ihnner gufs neme mit Reuchtigfeit bierebrieften, wobbirch ber Awill verfehlt, wenigftens bie Sache in die Lange gezogen wird, und bee Wohlgefcmad bes Mol fiches nothwendig : Telbet. BRanthe meinen fogwe, bet Attitel nim Bitte ehornt fen um fo beffer, fe blitter und fchmarger er einporfteige, und mehmen baber mit Reif femine Boly vher Sagefpane hut Raucherung: Anthere und ein großer Doil ber Lanbbewohner aber überlaffen Die Ritucherung gang bam: blofen Jufalle , b. h. fle Bangen Das Relfc 'an einem ihnen bequenten Det in ber Fenereffe auf, roo ber vom Stilben - ober Auchofenti and wohl von Bafferteffeln aufziebende Rauch bas fleisch burthgiese: Bo habe fogar Malle gefehen, wo bas Meift bei Corf ... und Brume kohlenfruerung geräuchert wurde, der Geschmad besselben cher auch bernach Das Diefe Raucherungsweifen bochft unpaffend unt imgwedmäßig mar. feven, liegt auf ber Band; und fo einfach bie Gache an fich ift; follbe es boch jebem nur einigermaßen nachbentenben Band und Jane wirth einseuchten, daß man ein so nothwendiges und fraftiges Unterhals tungemittel, wie bas fleisch, in ber Gorgfalt es langer genfogbar und fchmachaft zu erhalten und aufziedewahren, nicht bem blebeit Rufall übers luffen, fonbern ganz vorzüglich barauf bebacht febn folite, folities fi fcmadhaft ats moglich herzuftellen und in ben Buffand gie verfeben, buf man es barin so lange als möglich und nötflig erhalten könne.

Dieses wird und muß erreicht werben; wenn erstens ber Potet int gehöriger Weise gescheffen ift, und bann bie Raucherung nach guten und festen Regeln bewirkt wird.

Manche haben zu bem letteren Zwede besondere Rauchsammern einzerichtet, die neben der Feueresse an irgend einer Stelle auf dem obern Haus ober Dachboben angelegt und so eingerichtet sind, das die Esse nach solcher hinüber zwei breite aber nur niedrige Dessungen hat, durch deren untere der Rauch sineinziehen, und durch die obere wieder entwelchen und in die Esse zurückziehen kann. Oberhalb der in der Esse dessind lichen Dessung besindet sich ein Schieber von starkem Eisenblech, welcher so breit ist, daß er deim Hineinschieden die ganze Esse schließt, und nun der Rauch genötzigt ist durch die Rauchsammer zu streichen, in welcher wie gewöhnlich das Fleisch an Stäben ausgehängt ist. Man hat es hier Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. 6. 3.

in feiner Gewalt, bem Fleische, sobald man es für gut findet, ben Rauch au entieben, ohne es von feinem Plate weggunehmen; benn fobalb ber Schieber herausgezogen wirb, fteigt ber Rauch blog in ber Effe in bie Sobe und tommt keiner bavon in bie Rauchkammer, in welcher basselbe baner auch für immer und ben ganzen Sommer hindurch als Ausbewahrungbort bangen bleiben tann, wenn bie Rauchtammer namlich aut eingebaut, und nicht unmittelbar unter einem Biegels ober Schinbelbache ben Commer aber qu warm ift, in wolchem Falle man es nach vollenbeter Raucherung bezausnehmen, und an einen fühlen, jedoch trodnen und luftigen Ort bringen muß. Diefe Ranchkammern, fo gut und weede mäßig fie an fich fevn mögen, haben oft von vormberein und gleich bei ibrer Anlage ben Rebler, bag fie m boch oben in ben Gebauben angebracht werben, wo, wenn ber Rauch in fie eintritt, berfelbe ichon größtentheils ober gang erfaltet ift, und bie mafferigen Dunfte in bemfelben ichon a mehr verbichtet find, baber mit ben übrigen Rufthellen fich wie eine Rrufte um bas Fleisch anlegen. Wird nun noch bie Raucherung bem Bufalle ber gelegentlichen Feuerung in Stuben, und anderen Defen überlaffen, fo tommt bas eine Mal bes Rauches zu viel, und bann wieber langere Beit gar feiner, woburch bie Raucherung öfter unterbrochen wird, baber nur bochft unvollständig erfolgen fann. Gefchieht :: biefe Rauche rung wie gewöhnlich im falten Winter, wo die Rachte fehr lang find, fo tann es leicht tommen, bag bas Fleisch in ber Ranchtammer bes Rachts friert, und bann bes Tags erft wieber burch ben nur wenig Barme mehr haltenden Rauch faum aufgethaust wird, welcher Umftand burchaus nur zur Berschlechterung bes Fleisches beitragen fann.

Die Räucherung sollte nothwendig ummsterdrochen fortgesetzt und in einer Art bewirft werden, daß der Rauch weder zu kalt, noch zu warm an das Fleisch kommt, und das Brennmaterial, woraus derselbe erzeugt wird, nicht von nasser oder allzu harziger Beschaffenheit sep. Es kommt hierbei freilich in Betracht, daß in den langen Winternächten nicht leicht Jemand sich entschließen möchte selbst in der Racht aufzustehen, um das Feuer zu unterhalten, jedoch wenn das Räucherungsbehältniß oder die Rauchkammer von der Art und so gut eingebaut ist, daß die Kälte nicht die zum Gestieren des Fleisches eindringen kann, so hat die Unterbrechung des Rachts über weniger zu sagen; und überdieß kann zu Rachts vor dem Schlasengehen noch einmal Spanzeug angezündet und zum Berrauchen angelegt werden, wo es dann noch mehrere Stunden in die Racht hinein nachhält.

Der eigentliche und Hauptzweck bes Raucherns von Fleisch ift ja mehr bas Austrodnen besselben von der durch bas Bokeln eingesogenen Salzlake, als daß durch den Rauch und davon herruhrenden brenzlich öligen Rußgeschmack ein besonderer Wohlgeschmack erzeugt: werden foll: Im Gegentheil scheint das Durchräusbern und badurch bewirftes Austrocknen mehr dazu zu dienen, den im Pökel erhaltenen vorherrschenden Salzlakengeschmack zu mindern und abzuschwächen, woher es auch kommt, daß geräuchertes Fleisch oder Wurst einen großen Theil des beißenden Salze geschmacks gegen das unmittelbar aus dem Pökel gekochte Fleisch oden frische Wurst verloven hat.

Ein solches Austrocknen kann aber ebenso wenig durch nassen ober kalten Rauch gehörig bewirkt werden, wie durch ein zu nahes Hängen des zu räuchernden Fleisches am Feuer wegen der Hie kein Austrocknen, wohl aber ein Schwelzen und Abtropfen der Fettiheile während der Feuerung erfolgt, und nach deren Aushören durch die durch den Schornstein noch ziehende Luft fortgesetzt wird.

Eine Hauptsache ist es demnach, daß die Räucherung nicht unmittels bar in der Esse, sondern in einem besondern irgendwo passenden gut gesschlossenen und dazu eingerichketen Behaltnis ausgeführt werde, das wo möglich zunächst der Esse, oder wo dieß nicht angehen sollte, auch etwas entsent davon, doch seuersest angelegt wird.

Ich hatte nenlich Gelegenheit, ein solches sehr praktisch angebrachtes Räucherungsbehältniß gleich zu ebener Erbe, neben der Küche zu finden, das alle Bebingungen einer guten Räucherung erfüllt, und in dem vortrefflich wohlschmedendes und nur gelbbraun aussehendes Fleisch in ganz einfacher Weise geräuchert wird.

Es befindet sich dasselbe in der Hausstur neben der Küche, mit einem gut geschlossenen Eingang. Der Rauch wird in der nebenan besindlichen Küche ganz unten am Boden, durch trockene Holz- oder Sägesspäne erzeugt und unterhalten, und in einem von Mauersteinen gesertigten Canal in einer Länge von etwa 3 bis 4 Fuß, sast waagrecht, nur etwas wenig ansteigend, in das Behältniß der Räucherung geleitet, wo derselbe durch eine Deffnung nach oben aussteigt, und das weiter oben hängende Fleisch durchzieht. Die Feuerung wird nur so mäßig unterhalten, daß der Rauch zwar eine entsprechende Wärme, seineswegs aber eine solche Hies bei sich sührt, daß das Fleisch oder dessen Fettiheile schmelzen oder tropsen können. Die für sich selbst bestehende Keuerung, welcher noch die eines daneben besindlichen Kessels zeitweilig an die Seite geseht werden kann, ohne daß dessen Wasserung dauert, mit Aussenheie der Racht, ununterbrochen mit der angegebenen Art von Spansahme der Racht, ununterbrochen mit der angegebenen Art von Spansahme

stenerung fortgesetzt und unterhalten, und dabei in ungleich kürzerer Zelt vollendet, als dieß bei der gewöhnlichen Räncherungswelse in der Esse, oder hach auf dem Boden angedrachten sogenannten Rauchkammern der Fall ist, wo man dei Fleisch und namentlich Schinken oft Monate lang ränchern muß, und dabei ein höchst rußiges, mit einer von Rauch dist eingesressenen Kruste überzogenes Fleisch erhält, und um solches zu verzweiden, Würzbe und Fleisch mit Löschpapier ober Leinwandlappen umwickelt, dadurch aber gleichzeitig das schnellere Anstrocknen der übermäßigen Feuchtigseit hindert.

Ein solches Räucherungsbehältnis kann man aber nicht bloß im Parterrelocal, sondern in jedem beliebigen Stock des Gebändes anlegen, mur muß ein - und allemal Hauptbedingung seyn, daß der Rauch nicht zu weit zu steigen hat, wodurch er kalt werden unis, sondern in kurzer Entsernung das Fleisch erreichen kann, wo er noch die nöttige Wärme hat. Roch muß darauf gesehen werden, daß das Räucherungsbehältnis durch die zu solchem führende Thüre, oder sonst keinen Lustzugang hat, welcher dem von dem Rauchseuer herkommenden Rauche einen Gegenzug verursachen, also den Rauchzug zurückbrängen würde.

Dben muß bas Räucherungsbehältniß allerbings einen entsprechenben Rauchabzug erhalten, ber auch in einem bloßen nach ber Reuereffe etwas anfteigenden Blechrohr befteben fann. Das bas Räucherungsbehaltnis aut eingebaut und im Winter vor Eindringen bes Frostes geschütt seine muffe, ift eine wichtige wesentliche Bebingung bei beffen Anlage. Burbe bie Raucherungsanstalt von größerem Umfange fenn muffen, fo tonnte man biefelbe auch in einige Abtheilungen unter fich burch schräge Lehm = ober Biegelwande trennen, wo bann abwechselnd in ber einen Abtheilung ber Rauch burchziehen kann, während bie anderen für folchen von unten abgefchtoffen bleiben, und fo lange ale Aufbewahrungebehaltniß fur bas aut geraucherte Fleifc ober Schinfen bienen, bis fie bavon entleert finb. Es barf wohl nicht erft erwähnt werben und burfte schon hinreichend befannt senn, baß man bas Fleisch, wenn es aus bem Bofel kommt, nicht fofort in bie Raucherung bringt, sonbern erft einen ober zwei Tage in freien Luftzug zu bringen fucht, in welchem es etwas von ber übermäßig eingeschluckten Salglate abtrodnet.

Das Einnähen des Fleisches und der Schinken oder Würste in Leinwand oder Löschpapier ist in solchen Räucherungsbehältnissen, worin die Räucherung schwächer aber ununterbrochen fortgesest, und mehr auf das richtige Austrochnen als die Rußumhüllung hingewirst wird, durchaus nicht nothig, und man wird doch ein schönes, gelbbraum sich zeigendes Fleisch ohne Rußtruste erhalten.

Roch muß derauf aufmerkfam gemacht werden, daß deim Abtrochnen des Fleisches, wenn es aus dem Potel gedommen, und abe es in die Räucherung gebracht wird, streng darauf geseicht werden muß, daß keiner Schmeifsliegen darant kommen und ihre Madeneier hineinsehen. Dieses wird übrigens im Winter weniger als im warmen Frühjahr und Comp mer zu befürchten senn.

Biele schlagen ihr geräuchertes Fleisch, das sie frei in der Esse geraduchert, um dasselbe im Commer vor den angegedenen Insecten zu schützen, in Fässer mit Asche oder Kleie ein, und thun wohl daran, denn in dieser Umhüllung hätt sich dasselbe ziemlich gut, wenn früher schon beim Pätel und dann dei der Raucheumg alles gehörig in Acht genommen morden. Doch wenn hierdet Das und Jenes versehen worden, und das Fäcksch schon den Kein des Berderbens in sich trägt, wird solches dann weder durch Asche noch Kleie davor geschäft, sondern verdirbt immer mehr.

Beim Speck haben Viele die Gewohnheit, benselben gar nicht in Potel zu legen, sondern tüchtig mit Salz einzureiben, und dann sosort in die Räucherung zu bringen, und die Ersahrung lehrt es, daß dieser Speck im Gebrauch nicht schlechter und unschmachaster ist, als jener, der längere Zeit im Potel gelegen hat. Ein Anderes ist es jedenfalls mit dem mehr sasseigen Stoff enthaltenden mageren Fleische, und dem daran besindlichen Feit, die einer Durchbeizung der Salzlake und des etwa beizusügenden Salveters um so mehr bedürfen, als ihre Durchbeizung und Vermürdung zum Genusse und Wohlgeschmad nöttig sind.

Sanz besonders ist dieß bei dem Rindsteisch der Fall, da dieß dem größten Theile nach mager und von zäher Beschaffenheit ist. Uebershaupt wird das Rindsteisch beim Räuchern um Bieles härter und zäher, weil es weniger saftig und sett als das Schweinesteisch ist; und dürste auch hierbei die Zelt der eigentlichen Räucherung noch mehr in Acht zu nehmen senn. Der Grad und die Wirfung des Pötels möchte daher beim zu räuchernden Rindsteisch noch weiter zu bringen senn, als bei dem von Ratur mehr setten und zartsaserigen Schweinesteische, und daß man sich dabei ebenso sehr als beim letztern vor dem Ungezieser der Schweisssliegen zu hüten suchen muß, darf wohl nicht erst gesagt werden.

Die eine Hauptregel steht wohl immer sest, daß, wer gutes, fich haltendes Fleisch durch die Raucherung erzielen will, mit dem Schlachten sich so einzurichten suche, daß er dasselbe die Ende Februar aus dem Potel in die Raucherung zu bringen suche, weil jede spätere Aussehung

bes Aleifches ber warmeren Luft, beffen Berfenung und Auftstung gar febr beförbert, baber bis gum Eintritt folder Barme biejenige Feuchtigkeit, welche von berfelben jur Berwefung in Thatigleit gefest wirb, fcon ents fernt feyn muß. Wir burfen hierin, ohne gerade Chemifer von Brofeffion au fenn, nur gang einfach bem Bange ber Ratur folgen; wie fich beren wirfenbe Rraft bei ben organischen Stoffen aller Art in immerwahrender Wechselwirkung auf einander fund gibt, fo finden wir barin bie Bestätigung für all' bas bereits Gesagte, benn ohne Reuchtigfeit gest jeber Bersehungsproceß selbst bei großer Barme nur langfam, bei völliger Austrodnung gar nicht vorwarts; und wenn, wie hier, beim Fleische eine vollige Austrocknung kaum bentbar ift, fo find es wieberum bie beigemischten Salatheile, welche bem Berberben entgegenwirfen, ber brenglichen Saure, welche burch ben Rauch noch hinzufommt, nicht zu gebenfen. Inden foll es hier weniger auf wiffenschaftliche Beleuchtung, als auf Erfahrungsfane antommen, und biefe find, wie ber vorftebende Auffan an bie Sand gibt, wohl hinreichend angegeben.

Noch könnte und sollte hier, wo es sich um eine bessere und zwecksmäßigere Räucherung bes Fleisches handelt, von der nothwendigen vorausgehenden Einpokelung besselben in ausführlicher Weise die Rede seyn.

Dieses Einpökeln wird aber von Verschiedenen auch wieder verschieden vorgenommen und ausgesührt; die Einen reiben das zu pökelnde Fleisch stark mit grobem Kochsalz, die größeren Stude, wie Schinken oder berberes Kindsleisch, auch gleichzeitig mit etwas Salpeter ein, um eine bessere Röthe des Fleisches zu erzeugen. An den Schinkenkochen herab wird einiger gestoßener Pkesser mit hineingebracht und zwischen die Fleischsschichten Lorbeerblätter, Pkesser und Modegewürzkörner, auch wohl etwas Wachholderbeere mit eingestreut.

Ist das Faß ober der Fleischfübel voll, so beschweren Einige das Fleisch mit Steinen, Andere lassen es so stehen und lassen dann, wenn sich Lake gebildet, täglich oder über den andern Tag solche am unteren Faßboden durch ein Zapsenloch heraus und überschütten mit derselben das Fleisch wieder.

Andere laffen kleinere Fäßchen des eingepötelten Fleisches vom Bottcher völlig mit einem Boden zuspunden und stürzen dann einen Tag um ben andern das Fäßchen auf ben anderen Boden um.

Wieber Andere haben Fleischpotelfäffer mit Holzschrauben, womit das Fleisch immer fester zusammengeschraubt wird, und beobachten ebenfalls bas öftere Ueberschütten mit der gebildeten Salzlafe.

Roch gibt es folche, die, mit dem Allen noch nicht zufrieden, noch eine besondere Salzlake aus Baffer und Kochsalz anfertigen, damit das

Fleische völlig überschätten aund isolches nur bis agu betlebiger Bollundungs bes Boluls unter biefer Lote fiehen laffen. Der wie der bei beitebiger bie

Ich habe gefunden, daß das Fleisch and solcher Saizlate iber legts beschriebenen: Art einen tresslichen Wohlgeschmad erhält, wenn es geräuschert und gekocht ist — und mag Iedem der es nicht kennt; rathen, es einmal zu versichen. Im Uebrigen ist das Versahren dasselbe, nur daß solches in der Salzlate stehende, von folcher überbedte Fleisch weber nachbeschüttet, noch gestürzt zu werden braucht, und das Durchbringen viell vollständiger, daher auch der Pökel früher zu beendigen ist, als wo nur zeitweilige Durchtropfung der Salzlake stattsindet. Doch wird ein solches Fleisch etwas länger abtrocknen müssen, ehe es in die Räucherung kommt.

#### LIV.

## Bender's verbefferter Wende-Ruchadlo.

Mit Abbitbungen auf Aab. III.

Schmiedmeister Friedrich Bender zu Wieshaben hat den Ruchablo, der bekanntlich im mittleren Rheingebiete und namentlich auch in einem großen Theile des Herzogthums Nassau als Wendepflug im Gehrauche ift, wesentlich verhessert. Die Verbesserung (Fig. 34 und 35)<sup>30</sup> ebenso einsach, wie sinnreich, besteht darin:

1) daß die Eisenstatte, welche das Streichbrett ersett, im Profil gessehen, aus der bisherigen se Form in die )-Korm, d. h. in den Längensabschnitt eines Chlinders umgewandelt worden ist und zwar von einer für den Gang und die Arbeit des Pfluges ersahrungsmäßig erprobtens Größe. Der Querschnitt der genau cylindrisch-gebogenen Streichbrettsplatte stellt nämlich den Abschnitt eines Kreises dar, dessen Haldmesser 15 Zoll Decimalmaaß hat. Diese Biegung, auf dem Wege der praktischen Prüfung als die normale (zweckmäßigste) ermittelt, dietet den Vortheil, daß die bisher willkürliche Form, welche in der Art der Krümmung

<sup>30</sup> Da bie Berbefferung sich auf eine Abanberung des eigentlichen Pfluglörvers ober vielmehr nur auf eine andere Form des Streichbreites beschräntt und die übrisgen Theile des sonft wohlbekannten Pfluges nicht berührt; so konnten die hier nicht in Betwacht kommenden Theile in der Zeichnung süglich wegbleiben. Fig. 32 und 38 zeigen die Vorderseite und Rückseite der bisher üblichen Form des Wendes Ruchablo; Fig. 34 und 35 die Borderseite und Rückseite der verbefferten Form nach Ben der

einer vielschen Abünderung sähig ist, min durch eine gegebens, mathes, matisch bestimmt ausgesprochene erstigt ist, so daß also jedem Schulede — selbst dem inauliger gestehen — nettu er sich an diese Horn Halt oder sich eine Platte now dieser Biggung anderwoher verschafft, den Weg nur Art oder sich seines Platten Pstuges anederwisch vergezeichnet ist. Er hat nur die gewöhnliche Scharplatte passend hinzuglügen, der Pstug ist damie seines, und — was mehr sagt im wesentlichsen. Theil immet gedangen.

## Eine weitere Berbefferung besteht

2) barin, bag bie cylindrisch-gebogene Streichbrettplatte sammt ber Scharplatte, ohne bie Richtung jur Furchensohle ju anbern, nach Beburfnif gehoben und gefenft werben fann. Die Borrichtung, welche biefe Berichieblichkeit vermittelt, ift einfach und besteht in zwei auf ber Rudfeite ber Streichbrettplatte parallel befestigten, burchbrochenen Bügeln (Rabmicbienen) und zwei Baar burch biefe Bugel gehenden, mittelft Rieten an bie Streichbrettplatte befestigten Stellschrauben. Erwägt man, daß bie bisher übliche feformige Streichbrettplatte, wenn fie mit ber baran befindlichen Scharplatte auch zufällig von ber Schmiebe aus die normale (richtige) Stellung hatte, burch Abnusung ber Scharplatte alsbalb eine andere nicht mehr normale Stellung erhalten mußte, und bag felbft eine (felher bfter berfuchte) Borrichtung jum fentrechten Rieberlaffen bes abgenuten (verkürzten) Theils biefem Misstande keineswegs abhelfen fonnte, indem burch bas Rieberlaffen nach der Berklezung bie unsprungliche richtige Stellung bes Bfluges wiber Willen bes beften Pflugers im Wintel gur Furchensohle eine andere, jebenfalls nicht mehr normale, also immer fillednete werben mufte; fo begreift man bas Siffnreithe ber neuen Erfindung, namitich, daß die Berschiebung bes chlindrisch-gebogenen Steelch-Breites ben betegten Meingel zu befeifigen im Stande ift. Borten: Die wene Boreichtung gestattet, ben Bflug bei fortwehrenber Abmibuma der Schurpfatte burch einfache Borfchiebung bes abgenutten Ebeile fiete in wormaler Stellung qu erhalten.

Bender hat bis jest vier Exemplare dieses verbesserten Pfluges angesertigt. Das erste, von dem Directorialmitgliede des landwirthschaftAchen Bereins, Landwirth G. Schmidt in Wiesbaden, in Bestellung gegeben, ist von einem intelligenten Gutsbesitzer aus Gallisien erworden und nach Gallisien bestehent worden; die dei übrigen Exemplare besinsden sich in den Händen praktischer Landwirthe bahier und werden sawohl wegen der Leichtigseit des Ganges, wie der schonen Arbeit, die sie machen, von allen Seiten gelobt.

Kelber ift biefer Pfing für den wenigen bemittelem Mann noch eswessteheuer. Er koftet : (ohne Bordergestell) 20 fl. -- Kannen — was zu erwarten sieht — die cylindrischen Platten gegoffen oder aus Tafaln von Schmiedebsen geprest werden, wie dieß in neuerer Zeit sabriftmäßig unch mit den Streichbreitplatten des Schwerz'schen Pfluges in hiefigen Gegend geschieht, so wird die Anschaffung wohlseller kommen.

Ein sauber gearbeitetes Modell des neuen Pfluges, in 1/4 maturlicher Größe, ist in der Sammlung des landwirthschaftlichen Instituts zu Hof Geisberg aufgestellt.

Dr. Thom a.

## Miscellen

## Mnwendung bes Magnets in ben Gewerben.

In ber letten Beit hat man angefangen ben Magnet in ben (englischen) Bapierfabriten anzuwenben. Auf gebrudtem Bapier, befonbers in alten Buchern, fieht man nicht felten Moffleden, bei beren Unterfuchung nun im Gentrum ein Neines Gifentheilichen findet, beffen Dand, welches burch die natürliche Feuchtigkeit bes Papiers nach und nach gebildet wurde, fich allmählich ringeherum ausbreitete. Diese Gifentheilchen, welche von ben angewandten Majchinen herruhren und nicht m vermeiben find, entfernt man jest aus bem noch fichstigen Bapierzeug mittelft. Magneten. — In vielen Mafchinenfabrifen hat man truftige Ragnete angeichafft, um bie Feilfpane von Gifen und Meffing von einander gu trennen und fie bann gefonbert gu verfchiebenen Zweiten anzuwenben, wogu fie in ihrer Bermengung. gang unbrauchbar maren. In einigen Fabriten auf bem Contiment hat man fleis PRagnete jur hand, um Gifen und Stahltheilchen, welche ben Arbeitern in bie Augen flogen, auszuziehen. — Die Rabelschlerfermaste ift eine ber bemerkense werthesten Anwendungen des Magnets. Die Kadelschleifer, welche von früher Jugend an eine mit dem Stahlstaub von Millionen Rabeln geschwängerte Atmosphäre ein-athmen (ein einziger Arbeiter kann zehntausenb Rabeln in einer Stunde ichleifen), athmen sein einziger Arbeiter fann zehnfaufen Rabein in einer Stunde ichteien, erreichen kaum das Alter von zwanzig Jahren bevor ihre Gesundheit zu Grunde gerichtet ift, mit dreißig Jahren find sie ausgezichtet alte Männer und verfallen einem verhältnismäßig frühzeitigen Tode. Man hat (außer des Amwendung von Bentilavoren, polytechn. Journal Bb. CV G. 407) als hälfswittel empfohlen, daß jeder Arbeiter mit einem Arhiteader von Stahlbraht versehen werden soll, auf welchen. Magnete fo wirken, bag fie burch ihre Anziehungefraft ben fchablichen Staub auf feinem Bege zu ben Lungen auffangen. Dan follte nun glauben, bag bie Arbeiter gern ans biefer Entbeffung Bortheil ziehen, aber im Gegentheil verweigerten fie allei Die Annahme biefes Sulfemtitels, obgleich fie fich von ber Wirtfamteit besfelbem überzeugen tonnten, benn nach jeber Tagesarbeit findet man bie Magnete mit Stabis. fant bebodt, welcher auferbem in Die Lungen eingezogen wäre; ber Grund wefchalt: Die Arbeiter noch immer von ber Maste feinen Gebrauch machen wollen , ift., weit gegenwärtig ihr Lohn - wegen ber Schablichfeit ihres Gefchafts fur bie Gefundheib giemtich hoch tft, und fie befurchten buf man ihren Cohn verminbert, wenn ihre Berichtung zu einer gefunden und die Daner ihres Lebens nicht mehr verfürgenden gemacht wurde. (Magnetism; by G. B. Dering, Esq.)

Mober ibie Anwendung von weißen Wetallleginungen bei Achfenlagern

: Man bat in ben legton Jahren bei ben Gifenbahnen gur herftellung und Auswechselung von Lagern an Maschinen und Bagen weiße Retalllegtrungen anzna wenden versucht. Die Legirungen und die Arten ihrer Anwendung haben verschiebene Benennungen erhalten; fo hat man ben Regulus, das Antiferictionsmetall von G ra ft on, bas Sanfenlagerfutter von Faucher, das Weißmetall von Deftourbet u. a. m. hier follen turg die Refultate dargeftellt werden, welche man bei der Nordbahn mit der Anmenbung von Brongen und weißen Metallen für Bagenlager erlangt bat. Bueoft murben für 6000 Tenber- und Wagenbuchsen Lager ans Antifrictionsmetall angewandt. Dach einer halbjährigen Benugung war icon eine fehr große Anzahl berfelben unbrauchbar unb burch Gegen Enbe bes Jahres 1848 war nur noch eine fehr Brongelager erfest worben. unbetrachtliche Bahl ber Antifrictionslager im Gebrauch. Die Urface biefer Unbrauch= barteit mar bie unausgefeste Erhisung ber Buchfen in Folge bes Berbrechens biefes Metalles unter bem ftarten Drude; Dieg war oft fo ftorend, bag bie Schmierlocher Der Wiberftand murbe naturlich auf biefe Beife bei ben baburch verftopft murben. Antifrictionelagern viel erheblicher ale bei ben Bronzelagern. Tros biefes miglun= genen Berfuche entichlog fich Die Gefellichaft wieder zu einer neuen Anwendung bes weißen Metalles. Anftatt, wie fruber, bas Lager gang aus weißem Metall angufer= tigen, goß man zuerst die Lagerform aus Gifen ober Bronze und füllte biefe bis zu ihrer erforderlichen Starke mit weißem Metall aus. Die Composition bes Metalles war verschieben. Man machte bie Erfahrung, bag an Locomotivbuchfen bei ftarfer Belaftung und großer Geschwindigkeit sowie bei ben Lagern für bie Treibkangen diese Methode nicht anwendbar sey. Höchtens war sie bei den Ercentrics zu benuten, die einen geringen Drud auszuhalten haben. Dei den Magen war ihr Schidfal beinahe dasselbe; ihre Anwendung mußte beschränkt werden auf Wagen von mittlerer Geschwindigkeit und geringer Belastung. Ganz neuerlich hat die Gesfellschie der Rordbahn Rersuche über die Reibung der weißen Metalle anstellen lassen, und die erhaltenen Resultate haben gezeigt, daß diese eine merklich größere Reibung geben, als die Bronzen. Fügt man hierzu die Erfahrungen, welche in Werfflatten. Dublen, felbst bei Dampfmaschinen gemacht worben find, fo kann man hieraus ben Colug gieben, bag weiße Detalle, fowohl für gange Lager, ale für Ausfullung ber Lager, nur bei fowachen Belaftungen und mittleren Gefdwindigfeiten mit Bortheil anwendbar find. (Aus bem Technologiste, 1852, G. 803, burch Schweizerifches Gewerbeblatt, Februar 1853.)

## Die Sägemaschine von Buchan

soll genauern Schnitt und größere Production erzielen und besteht aus 2 Sägegattern, bie in einer Ebene, jedes aber in einem besonderen senkrechten Leitrahmen liegen. Während das eine niedergeht, bewegt sich das danebenliegende auswärts. Der Mechanismus, welcher die Bewegung der Gatter hervordringt, ist das Eigenthümliche and vieser Naschine. Im Gestell nämlich, oben sowohl als unten, besinden sich Schuurzrollen, beide in gleicher Ebene mit den Sägegattern, über dieselben lausen Drahtsseile oder Riemen, an deren Enden die Sägegatter besestigt sind. Die Durchmesser dieser obern und untern Rolle entsprechen den beiden gegen einander gesehrten Hälfe ten der Gatter, so daß die über die Beripherie geschlagenen, senkrecht herab oder heransgesenden Seile in der Mitte der Gatter ihren Angrisseunst haben. Die Schnurzollen machen nur halbkreitssormige Bewegungen, und zwar die nutere unmittelbar burch einen Nechanismus, die obere veranlaßt durch die Schnur, welche die Säges gatter trägt, welch letztere durch eine ähnliche Schnur unten angebracht und über die untere Schnurrolle geschlagen, bewegt werden. Diese hinz und herzelsende Bewegung der untern Schnurrolle, in Folge deren die beiden Gatter abwechselnd sich aus und abbewegen, wird hervorgebracht durch eine Kurbel, mit welcher die von der rotirenden Scheibe ausgehende Leistlange nicht sest, Januar 1853.)

Borschlag zu Aufbewahrungsgefäßen für Stoffe und Braparate, welche burchs Licht zersetzt werden; von Prof. G. Suctow.

Beachtet man, daß unter den prismatisch-verschiedenen Beleuchtungsarten Gelbind Drange biejenigen sind, in welchen die chemische Wirkungsweise des Sonnenslichts auf Rull heradgekunken ift, und berückschitgt man, daß sich beide Farben einer Glasmasse mit äußerft geringem Kostenauswand ertheilen lassen, ohne gleichzeitig die Durchschtigkeit des Glases beeinträchtigen zu mußen, so ist wohl nichts katürlicher, als von diesen Thatsachen auf die Reserving geleitet zu werden, daß Gestäße aus goldgelb ober orangegelb gesarbtem und durchscheinendem Glase zur Aufsewahrung allev gegen das Licht empsindlichen Substanzen, namentlich der Flussigskeiten, z. B. des Krischlorbeerwassers, der Blassune, der Austösung von Höllenstein (salbetersaurem Siberoryd), der Bestuckhest schen kernentinetur, welche bekanntlich durch weißes Sonnenlicht (?) demisch leicht afsiert werden, sehr zweckmäßig sind. Man kann nämlich alle in dergleichen Gläsern besindlichen Substanzen, trog ihrer sonst leichten Afsierbarkeit durch das Licht, fortwährend, auf dem selbst am Fensterbesindichen Tische zur hand haben; man kann sortwährend beurchseilen, wie viel von der Flüssigseit im Glase noch vorhanden, und darnach dem Glase beim Ausschützen der Flüssigseit die zweckmäßige Stellung geben; man hat durch die Constanz der Farbe des Glases nie eine unvermerkte Aenderung der Substanz zu bestürchten. (Schweizerisches Gewerbeblatt, Februar 1883).

Ueber die Trennung des Wismuths von Quedfilber in Legirungen.

Es gibt mehrere Metalllegirungen, in welchen sich Quecksilber und Bismuth zusammen sinden. Mir kam vor, eine solche Legirung auf ihren Gehalt zu prüfen, und ich schlug das folgende, ganz befriedigende Resultate gebende Bersahren ein. Das Metallgemisch enthielt außer den genannten Metallen noch Inn und Blei, die auf gewöhnliche Beise mit Salvetersaure und Schwefelsaure ausgeschieden wurden. Die noch das Bismuth und Quecksilber enthaltende Flüssigseit wurde mit kohlensaurem Ammoniak-Ueberschuß gekocht, kltrirt, mit etwas kohlensaurem Ammoniak, ausgest wit Pager ausgewaschen, getrocknet, der Riederschlag vom kilter getrennt, dieß auf dem Tiegelbeckel verbrannt, die Asche mit dem Niederschlag vereinigt und biese geglüht, der Inhalt des Tiegels als Wismuthorvo in Rechnung gebracht und daraus das Metall berechnet. Mehrere Versuche, die ich zur Controle mit abgewogenen Rengen metallsschen Wismuths anstellte, ergaben einen Mindergehalt alm Wismuth von 0,1 die 0,45 Proc. Ich glaube, daß diese Genauigkeit zu allen technischen Iwecken ausreiche, und wenn zu wissenschaftlichem Behuse dieß nicht der Fall ist, so dürfte das Bersahren doch noch der Vervollkommnung schig, und auch zu präcisen Folgerungen tauglich gemacht werden können.

auch zu präcisen Folgerungen tauglich gemacht werden können.
Ich überzeugte mich durch Brufung bes Hiltrats, daß das Queckfilber bis auf Beniges in Lösung gegangen war; der mit kohlensanrem Ammoniak in Queckfilbersarpbsalzen erzeugte Riederschlag ist somit im Ueberschuß diese Mittels löslich. Bollen.
(Schweizerisches Gewerbeblatt, Januar 1853.)

## Berfahren gur Bereitung von Kali-Alaun.

A. Claube in Mulhaufen verfahrt nach feiner patentirten Methobe auf folgenbe Brt:

Man verschafft fich einen möglichst reinen Thon und bestimmt barin ben Thonserbegehalt. Eine Quantität bieses Thones, welche 100 Thetlen Alaun entspricht, versmischt man mit 33 Theilen Holzaschenlauge von 1,7 spec. Gewicht. Man bilbet aus bieser Mischung einen homogenen Teig, formt aus bemfelben Chlinder von 50—100 Grm. Gewicht, erhigt biese eine Liertelftunde lang bis zum Glühen, mahlt fie

bann zu einem feinen Bulver, vermifcht biefes Bulver mit feinem 14/afachen Gewicht Baffer, und gießt bonn zu biefer Difchung raid, jeboch unter forgfaltigem Unie ruhren, 40 Theile Schwefeifaure von 660. Dan erhalt baburch guleht eine pulverige Daffe (von Claube funftlicher Alaunftein genannt), bie man nur mit Baffer

masse (von Glaude runntiger Alauntein genannt), die man nur mit Wasser auszulaugen braucht, um den Alaun zu gewinnen. Wichtig ift es bei diesem Bersahren, das man sich an die angesührten Mengens verhältnisse der Stosse hält. Wollte man die Schwosselsaure auf das Pulver gießen, ohne dieses vorher mit Basser anzurühren, so wurde dies gesährlich für den Arbeister und das Product wurde eine keinharte Masse senn. Wollte man umgekehrt erzhellich mehr Wasser anwenden, so wurde die Kieselsaure, statt sich pulversörmig auszuscheiden, gelatinöse werden, und der Alaun ware nachber schwierig aus dieser gelatinösen Masse auszuschen. Während des Justessenlassens er Sänze muß man wicht die eine nach der Ander dem und bie eine kellen damit war micht den übrigens porficitig fenn und fich etwas jur Seite fellen, bamit man nicht burch Theile ber Maffe, bie in Folge ber heftigen Erhitung aus bem Gaffe herausge-

folembert merben tounen, beschäbigt werbe.

11m ben Alaun aus ber mit Schwefelfaure behandelten Daffe auszuziehen, vermifcht man biefe mit bem boppelten Gewicht fochenben Daffers, rubrt tuchtig um und filtrirt bann burch Leinwand. Rach 24 Stunden ift ber Maun aus ber Fluffigteit froftallifirt. Der fo erhaltene Alaun ift aber gewöhnlich eifenhaltig. Will man eisenfreien Alaun haben, fo fort man die Arpftallisation burch Umruhren, bamit Alaunmehl entfteht, welches man bann wafcht, bis es eisenfrei ift, um es barauf wieber aufzulofen, und aus ber Lofung ben Alaun froftalliffren zu laffen. Holzasche nicht in ausreichender Menge gur Berfügung fieht, erfest man bieselbe burd Botafche. Beigt biefe im Alfalimeter 600, fo nimmt man 15 Rilogr. bavon auf 371/2 Rilogr. bes oben ermahnten Thones. In Ermangelung von Golgafche und Botafche fann man auch Soba anwenden, um Ratronalaun ju machen, bann muß man aber auf bie Reinigung burch Dehlmachen verzichten, ba biefes bei ber Leichts löslichkeit bes Natronalauns nicht aussuhrbar ift. Ran muß bas Eisen bann burch Blutlaugenfalz wegichaffen, wie es in England zur Reinigung ber ichwefelsauren Thonerbe geschieht. (Ans bem Genie industriel. Febr. 1852., burch Schweizerisches Gewerbeblatt, Januar 1853.)

Beugbrud: Rüpenblauer Grund mit Weiß und Roth, bas lettere bars gestellt burch Aufägen eines Mordant und Ausfärben in Garancin.

Bu ben angenehmften und achteften Artifeln, welche burch eine Berginigung ber einfachen Aupenfarberei mit ber Krappfarberei auf eine schnelle und fichere Weise barzustellen find, gehoren biejenigen, welche auf die in der Ueberschrift augebeutete Beife dargestellt find und ein roth und weißes Mufter in einem mittelblauen Grunde zeigen.

Die Darftellung biefes Artitels beruht auf ber bestannten Gigenfchaft ber Chromfaure bie Farbe bes Indigo ju zerftoven. In biefem Fall gibt man ber bie Birtung hervorbringenden Drudmaffe einen Bufat von Thomerbefalg, beffen Bafie man, nachbem bie blaue garbe bes unterliegenben Grundes gerftort ift, auf bie Fafer nieberschlägt. Die genaueren Manipulationen finb:

Man reinigt die Baare gut, gibt berfelben, wenn es fenn fann, eine halbe Bleiche und farbt fie in ber falten Indigofupe blau, in ber Tiefe wie man es

municht, gieht ab und trodnet.

Die Stude werden barauf buich bie Bofung von rothem dromfaurem Kali, 20 Loth fur bas Stud, genommen und getrodnet, bann fur bie rothen Stellen bes Ruftere mit folgenber Beize bebrudt :

Roth-Enlevage. 2 Quart falpeterfaure Thonerbe von 160 Baume vers vidt man unit 31/2 Pfb. Derfrin und fest bann bie Bifung von 20 Loih Bucterfaure und 4 Loth Galpeterfaure gu.

Dan kann fich flatt ber falveterfauren Thonerbe (bie man burch Mischen einer Bofung von 8 Bfb. Maun in 6 Quart Buffer mit einer Bofung von 11 Pfb. fal-

petersaurem Blei in 8 Quart Baffer erhalt) ber effigfauren Thonexbe bebienen, mer muß man bann mehr Salpeterfaure gufegen.

Für Beig brudt man bie gewähnliche Beifeeige, bargeftellt inbem man bie Lofung von 15 Loth Buderfaure in 1 Quart Baffer geborig mit Dertrin ober

Betogomme verbidt.

Eine Stunde nach bem Bebenden nimmt man bie Stude burch ein Bab von 100 Quart Baffer, 16 Quart Ammonial (Salmiaffpiritus), und 10 Quart flarem 100 Dudiet Baffer, worauf man gut spult, 20 Minuten bei 40° R. im Ausmistsabe behau-beit und bann jum Farben schreitet. Dieß geschieht burch 1½ stündiges Behandeln in einem Garancinbabe, bem ein wenig Schmad zngefest ift, in welches man lau eingeht und bis zum Siebem keigen läst. Will man bein Roch einen Orangeschein geben, fo fest man beim Ausfarben Quertitron gu. Ginen febr ichonent Effect macht biefer Artifel, wenn man ihn querft in Blau

mit Roth darftellt, nach bem Ausfurben mit effigsaurer Thonerbe behandett, und bann mit Quercitron überfarbt; man erhalt fo einen bunkelgrunen Grund mit

orangerothem Deffin. (Bolytechn. Centralhalle, 1853, Dr. 2.)

## Ueber bie Berfalfchung bes Albumins für ben Zeugbruck.

Dan hat in ber neueren Beit bas Ultramarinblau auf Beuge mittelft Eiweiß aufgebrudt; letteres bilbet nach feiner Gerinnung, bie bas Dampfen ber gebrudten Beuge hervorbringt, einen weichen und burchfichtigen Firnig, welcher bas Weiß bes Grundes nicht beeinträchtigt. Das Eiweiß ift die einzige Substanz, welche sich zu biesem Zwei eignet; man fabricirt es hauptsächlich zu Annonah, wo das Sämische gerben der Ziegenselle mittelst Eiergelb gestatzet das Weiße des Eies oder das Albumin als Nebenproduct zu gewinnen (palytechn. Journal Bb. CXX S. 143).

Da die Fabrication des Albumins nur unter den gunstigen Umständen, wie sie

in Frantreich und besonders zu Annonan ftattfinden, möglich ift, fo find bie Beugbruder in England genothigt basselbe aus Frantreich zu beziehen; weil es fich jedoch fehr bald perandert und bei feiner Berfehnng einen üblen Geruch annimmt, fo wenben fie es nicht gerne an; man erfette es burch Cafein (polytechn, Journal Bb. CXIII 6. 36), woburch aber ber Bwed nicht volltommen erreicht und baber eine geringere Magre expielt wird.

Der Preis bes Albumins wechselt nach bemienigen bes Getreibes; wenn bas Getreide theuer ift, zieht man woniger Hühner, und nuch dem Jahr 1847 flieg der Preis des Kliegt. Albumin die auf 18 France; in Annouan kann der Preis des reinen Albumins nicht unter 7 Fr. finken, ohne daß der Fabrikant dabei verliert... Das Albumin, womit man das Ultramarindlau aufdruckt, ift lediglich ausgetrockurtes Cierweiß, verwengt mit der gepulverten Schale des Eies, wodurch also sie 19 Progent, unwirksame oder unauslösliche Substanzen hinzusamien, was

ven ben Raufern jeboch nicht beanftanbet wirb.

Bisweilen kommt jedech Albumin vor, welches burch Beimifchung von grabie, ichem Gummi verfalicht worden ift, baber man in ben Bengbruckereien bas angulagein Gumini versation morven zu. oager man in den zeugarmerere des auguntatente Albumin gate prache sollte, wozu folgendes Kerfahren dient. Nan löst zwei Framme von dem Albumin in einem halben Glas kalen oder lanwarmen Massers auf; wenn die Auflösung dewerstelligt if, läßt man die darin suspendirten kaligen Substagen (von der Eichale) sich abseigen, welche hächtens 12 die 15-Procent betragen durften. Nachdem die Flüssigkeit decantiert ist, giest man eine Säure, z. B. Cisa hinein, die in der neuerdings decantierten klüssische durch einen seine seinen nun diese Klüssigkeit beim Eingiesen von Albohol gerrüht wird und Klümpchen aibt so ist das Albuminvander verkällicht es antehelt Kinnmi gibt, fo ift bas Albuminmufter verfälfcht, es enthalt Gummi. Ift bas zugefettes Gummi Dertrin ober fogenanntes funftliches Gummi, fo wird bie Auflofung bee Albumine burch einige Tropfen Jobtinctur ober Jobmaffer, welche man hineingießt, blau gefarbt. be l'Epine. (Moniteur industriel, Dr. 1642.)

Mischungen zum Reinigen von Alecken und zum Bafchen und Reinigen ber Leberhanbschuhe von allen Farben.

Unter bem Ramen Saponine conservatrice fommt zu biefem 3med feit einiger Beit ein Praparat im Sandel vor, welches von einem gemiffen Launop erfunden

und wofür bemfelben in Frankreich eine Debaille ju Theil murbe.

Das fo gepriefene, aus falthaltigen calcinirten Mineralien zusammengefest fenn follende Gebeimniß ift eben nichts anderes, als eine Auflofung von gleichen Theilen gewöhnlicher und venetianischer Seife in Beingeift, welche flitrirt und mit etwas Basser versetzt, zu einer schwierigen Salbe eingedickt und in 3 goth haltende längliche Opodeldocgläser gefüllt ift, wovon, wie aus der Anpreisfung zu ersehen ist, zwölf Flaschen zu 20 France = 5 Thir. 12 Sgr., drei Flasschen zu 1 Thir. 20 Sgr., und ein Töpschen zu 1 Thir. 10 Sgr. verkauft werden, während nach dieser Borschrift sich Jedermann ein Töpschen um einige Kreuzer selbst anfertigen fann.

Wenn auch biese Difcung gut zu obengenannten 3weden zu nennen senn burfte, so mochte boch bie allenthalben langst bekannte und in Anwendung gebrachte fluffige Mischung aus Seifenspiritus und Salmiakgeift, allenfalls mit etwas Schwefelather und Terpenthinol noch versett, den Borzug ver-bienen. F. C. (Burzburger gemeinnütige Mochenschrift, 1853, Nr., 16.)

#### Mittel um Terpenthinol in Steinol und Bernsteinol nachzuweisen.

Befanntlich werben biefe beiden Körper nicht felten mit Terpenthindl verfest, das sonft leicht am Geruch erkennbar, durch ben ihnen selbst eigenihumlichen, durch-bringenden Geruch ziemlich gut verbedt wird. Für mehrere Anwendungen, nameni-lich die in der Thierarzneikunde, ist es aber durchaus nicht gleichgültig ob matt dies Praparate rein habe oder nicht. Es war mir von Wichtigkeit, zu einer chemis fcen Untersuchung gang reines Bernfteinol ju betommen; ich prufte, ebe ich eine gang fichere Bezugequelle wußte, mehrere im Sanbel befindliche Gorten, und fand fte verfalicht. Beil bas Erkennungsmittel biefer Berfalichung auch auf Steinbl -beffen Bermifchung mit Terpenthinol - paßt, fo verfuchte ich auch mehrere Dufter roben Steinols, und auch biefe zeigten fich verfalicht. Die Reaction, beren ich mich zur Rachweisung bebiente, ift trodenes falzsaures Gas, bas mit Terpenthinol befanntfich ben fogenannten funftlichen Campher (bas falgfaure Camphen) bilbet. Beber im Bernfteinol noch im Steinol erzeugt trodnes Chlorwafferftoffgas farre Berbinbungen; bie Berbindung aber, welche bas Terpenthinol hervorbringt, ift fo carafteriftisch und erzeugt fich eben fo leicht im unvermischten Terpenthinol, als in bem mit ben genannten Delen vermengten, daß feine Erkennung gang ficher ift. Der Apparat, beffen ich mich bediente, besteht in einer Retorte mit Zubulus, aus ber ich Apparat, dessen ich mich bediente, besteht in einer Aetorie mit Tubulus, aus ber ich einen langsamen Strom von Chlorwassersiosagas entwidelte, das ich durch zwei kleine, mit grobgepulvertem Ehlorcalcium gefüllte Boulf'sche Flaschen streichen ließ, von wo es durch ein senkrecht abwärts mundendes Binkelrohr in die zu unterssuchende Flüssgreit austrat. Diese besand sich in einem chlindrichen, etwa fußhohen Glascohr, das in einen weitern, gut abgekühlten Chlinder gestellt war. Im Sommer läst sich das wohlseile Gemisch von Glaubersalz und roher Salzsäure, wovon men dei zwedmäßig gewähltem Apparat nicht einmal viel nöthig hat, mit vollstandigkem Ersolg als Absühlungsmittel gedrauchen. Die Gasentwickeiung muß langet eiwa eine Stunde sortgeseht werden. Wischungen, die 5 Proc. Tetpenskindl einthielsten. lesserten deim Kubigsehen über Nacht anne beukliche nicht unbertröhtliche Werte. ten, lieferten beim Muhigfteben über Racht gang beueliche nicht unbetrachtliche Mengen von Ernftallen funftlichen Campbere. Bollen. (Schweizerifches Gewerbeblatt, Marg 1853).

3. A. Farina's in Paris, Methode, Papier aus Pfriemengras zu fabriciren.

(Bat. für England am 13. Januar 1852.

Um aus der unter dem Namen Pfriemengras (Spartum ober, Waterbroom") bekannten Pflanze Papiermasse zu bereiten, trennt der Ersinder die Wurzeln zunächkt von den Stengeln, und schneibet lettere in 4—6 Joll lange Stücke. Rachdem sers ner diese Stücke abgestreift worden sind, werden sie in Wasser, dem 2 Proc. des Gewichts der zu verarbeitenden Stengel Botasche zugesetzt worden sind, ungefähr 4 Stunden lang geröstet. Während dieser Zeit wird die Lemperatur der Lösung durch Dampf erhöht. Sobald die Köstung vollendet und das Naterial ausgefühlt ist, wird es unter eine Duessschaft und hierauf in Wasser, dem etwas Salzdeter, Schwesels oder Salzdeter, Schwesels oder Salzdeter, Schwesels oder Salzdeter, Schwesels wird geheckelt, mit Chlorwasser oder Chlordampsen gebleicht und wiesder gewasschen; jest ist dasselbe geeignet, allein oder mit Baumwollen oder Leinesspapiermasse auf die gewähnliche Weise werden. Die Wurzeln der Manigen keinse auf ähnliche Weise wie oden behandelt werden.

Die Wurzeln ber Mangen kennen auf ahnliche Beise wie oben behandelt werden; da sie jedoch viel harter find als die Stengel, so ift eine größere Quantität Potalde beim Nösten und Saure beim nachmaligen Baschen erforderlich; auch ers Grothert der Bleichproceß eine langere Dauer. Dabei ist noch als die aus den Stengeln brodueirte Papiermasse nie so weiß ist, als die aus den Stengeln bereitete. (Aus dem Mech. Magazine, Juli 1852, durch Schweizerisches Gewerdes

blatt, Januar 1853.) :

\* Mabrun's, Tapetenfabricant in Baris, Landfarten, historische Tableaux und Kirchengemalbe in Tapetenbrud.

Der Genannte, aus bessen Werkstätten bie bekannten farbigen Maschinenzeich, nungen von Anab hervorgegangen sind, hat neuerdings unter Anderem auch eine 2,3 Meter breite, 1,95 Meter hohe Landsatte von Frankreich, jum Schulunterrichte bestimmt, ausgesührt. Die sich hierbei entgegenstellenden Schwierigkeiten, namentlich der typographische Drud der zahlreichen Namen, sind glücklich überwunden. Eine solche Karte, auf gestrufte Leinwand ausgezogen und mit Rollsäben versehen, koste nur 20 Fr. — Eine andere beachtenswerthe Arbeit sind die für den Schulunterricht bestimmten chronologischen und historischen Tableaux von Frankreich und England. Dieselben geben eine Reihenfolge der Borträte historisch merkwürdiger Personen mit beigedrucken historischen Notizen, welche von den ausgezeichnetzen Profesoren Frankreiche und Orforde versaßt sind. Die beiben auf Leinwand gezogenen Tableaux kosten für und kertig 15 Kr. — Endlich sind auch noch Tableaux zum Schwucke der Kirchen zu erwähnen; sie sind namentlich für arme Gemeinden bestimmt, welche seine Delgemälde anzuschassen wermögen. Diese Tableaux sind auf Bapter gedruck, auf Leinwand ausgezogen, welche nach Thenard's und dur Bapter gedruckt, auf Leinwand ausgezogen, welche nach Thenard's und den Bertahren wasserbicht gemacht ist, und mit Delfirnis überzogen; sie werden so an ben Nauern angebracht, daß hinter den Gemälden ein freier Raum bleibt, durch welchen die Lust circuliren kann. (Aus dem Bullet. de la soc. d'enc., Jun. 1852, durch Schweizerisches Gewerbeblatt, Januar 1853.)

Blastische Masse zur Darstellung von Statuetten, Möbelverzierungen; von C. Leber, Apotheker in Schliß.

Eine fehr plaftische, mit ber Beit so erhartenbe Maffe, bag fie fich poliren lagt, und die fich besondere für Bildhauer jur Fertigung von Mobellen empficht, ba fie nicht so schnell erhartet und leicht noch Correctur zuläßt, erhalt man burch Ber-

- 1

missen von & Theilen geschlämmter Amide, ½ Thoil sain abgestibten Schriften und ein Biertel sein gepulvertem Leinkuden und Anstoßen ober Durcharbeiten mit so viel etwas concentrirter Leimlösung, die die Masse zart, knetbar und plastisch gemorden ist. Damit gefextigte Gegenstände lassen sich, gehörig erhärtet, leicht absschliefen und poliren, auch hält sich diese Masse, mit einem guten Firniß überzogen, lange Beit unverändert im Wetter. Ein darens gesertigter, mit Oelskruß ange-krichener, nachher vergoldeter Abler, welcher der Luft und jedem Wittenungswechsel ausgeseicht ist, hat sich is jest in einem Zeitraum von 4 Jahren uoch ganz unverändert exhalten. (Geschläges Gewerbeblatt 1852, S. 272.)

## Dreimatige Geibenwürmerzucht in einem Jahrgang.

Folgende in der Seidenzucht bieber noch nicht beobachtete Thatsache wird im Agricultetur-praticion, Februar 1863, berichtet: DAE. May bau b zu Grass las, nachdem sie im Jahr 1852 ihre erste Cowne-Ernke gemacht hatte, wie gewöhnlich biesenigen aus, welche zur Eierzucht dienem soliten. Am 30. Juli erhielt ste ihre Eier. Am 1. Angust krochen dieseinigen eines einzigen Woldens aus; die andern werblieben in ihrem gewöhnlichen Bustand. DUE. Rahbaud kum auf den Sodusten, die andgekoocheneu auszusiehen, und wirklich krochen die Kumwer dieser zweiten Bucht am 27. August schen die Aeiser hinauf. An bemfelben Zag hatte sie auch schon einige Cocons. Sie erhielt won dieser zweiten Luchd 2,3 Klogu. schone Cocons. Einersechen murben erkickt und die andern wieder zur Einzucht zurückt gelegt. Alle diese Eier singen am 2. Oethe. schon auszukriechen an und es wurde zur Jucht der veiten Seidenwürmer-Generation geschritten, die wie die beiben ersten vor sich ging. Am 28. Oethe. 1852 zeigten sich Cocons auf den Reisern und am 9. Nooder war die Jucht vollendet; die von den Reisern abgewommenen Cocons wogen 12 Kiloge, und hatten ein hübsches Ausssschen. Der hauptsächliche Ivollender der Die. Kanband war, Gier zu bekommen, welche sich in kurzer Zeit sortpslanzen, mm die Bürmer einer sehlgeschlagenen Zucht ersehn und die Maulbeerblätier auch damn noch bezusten zu kannen, wenn im Spätzahr keine Ewo mehr zu haben sind, und das ist ihr auch gelungen.

## Sutta percha gegen ben Kornwurm.

Rach einer Beobachtung bes Capitans Belleville töbtet die Ausbunftung ber roben Gutta percha die Schmarogerthierchen, welche die entemologischen Sammlungen verheeren. Seinen Bersuchen zufolge hat sie bieselbe Wirkung auf die größten Insecten, töbtet beren Larven und verhindert das Auskriechen der Gier. Er empsiehlt baber diese Mittel zum Schut vor dem Kornwurm und andern Insecten auf den Setreibeboben, worüber er sedoch biester noch nicht Gelegenheit hatte Bersuche auszustellen. (Comptes rendus, Februar 1883, Nr. 7.)

Mugsburg, Buchbruderel ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung.

ļ:

1

1

# Polytechnisches Journal.

Bierunbbreißigfter Jahrgang.

Behntes heft.

#### LV.

Ueber Translatoren; von M. Sipp, Borfteher der eidgenösischen Telegraphen - Werkstätte in Bern.

Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Die großen Ausbehnungen, welche heutzutage die Telegraphen einien genommen haben, machten balb mit einer Schwierigkeit bekannt, die einstrat, wenn man auf eine große Entfernung telegraphiren wollte.

Außer ben mit der Länge des Leitungsbrahtes zunehmenden Widersständen waren es insbesondere die Ableitungen bei ungunftiger Witterung, welche der Entfernung eine Gränze setzen; um diesem Uebelstande vorzubeugen, mußte man seine Zuflucht zum Umtelegraphiren nehmen, wobei man mit erneutem Strome abermals eine Strecke weiter kommen konnte.

Dieses Umtelegraphiren führte manche Unannehmlichkeiten mit sich, und brachte bald auf den Gedanken, dieses Geschäft durch die Maschine selbst besorgen zu lassen: man erfand die Translatoren. Die Translation ist also nichts anderes, als das Umtelegraphiren durch die Maschine selbst. Dieses geschieht beim Morfe'schen Telegraphen, der hier zunächst in Betracht kommt, durch den Hebel des Schreibapparats, der dieselben Functionen erhält, die der Taster hat.

In der Schweiz, welche wie bekannt, das verhältnismäßig umfangreichste Telegraphennes nach dem Systeme des Hrn. Ministerialrath
v. Steinheil besitzt, haben die Translatoren eine ganz besondere Bedeutung. Es wurden zur Leitung dunne Eisendrähte genommen, wo
sonst Kupferdrähte angewendet werden; der Nachtheil des viel größeren Biderstandes, welchen das Eisen gegenüber dem Kupfer dem elektrischen Strome entgegensetz, konnte durch die Translatoren überwunden werden, und wurde weit ausgewogen durch die größere Wohlseilheit des Eisen-

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 4.

brahts und außerdem durch die größere absolute Festigkeit. An den Alpübergängen, wo wegen der Erd- und Schneesturze oft ganze Thäler überspannt werden mußten, wäre die Anwendung von Aupserdrähten oft geradezu unmöglich gewesen.

Die ersten Ersahrungen, die mit den Translatoren gemacht wurden, sprachen nicht sehr zu Gunften berselben, es zeigte fich vielmehr: baß die Schwierigkeiten bes Telegraphirens zunahmen mit der Zahl der Translatoren.

Im Allgemeinen wurde bemerkt daß, wenn man durch eine größere Anzahl Translatoren telegraphirte, die Striche immer kurzer wurden und die Punkte ganz ausblieben; man mußte sehr langsam telegraphiren, wodurch selbstrebend der Rusen der Translatoren sehr beschränkt wurde.

Dieser Umstand und die hohe Bebeutung der Translatoren im Allsgemeinen sorberten zu ernsthaften Untersuchungen auf, um so mehr, als bisher über die Translatoren nichts bekannt wurde, das über das Wesen berselben befriedigenden Ausschluß gegeben hätte.

In der Absicht, mir die Translatoren möglichst flar zu machen, unternahm ich es, dieselben einer genauen Prüfung zu unterwerfen, und kam zu Resultaten, die ich als Beitrag zur Beleuchtung der noch dunklen Seite der Translatoren betrachten zu dürfen glaube.

Zuerst stellte ich zehn vollständig ausgerüstete Translatoren zusammen, genau mit den Berbindungen und Rebenapparaten, wie es auf zehn Transslator-Stationen der Fall sehn würde; zwischen jedem Translator war ein Rheostat mit 40 Stunden Widerstand eingeschaltet, so daß die ganze Zussammenstellung einer Telegraphenlinie von 400 Stunden gleich sam; würden die eingeschalteten Widerstände jedoch auf Rupferdrähte berechnet, so wurde eine Länge repräsentirt von 2400 Schweizer Stunden.

Bei sorgsältiger Stellung bes Apparats und bei Anwendung starker Localbatterien konnte man jeden einzelnen Apparat besonders arbeiten hören, b. h. das Ausschlagen der einzelnen Apparate erfolgte in regelmäßigen Zeitsintervallen, so daß annähernd etwa eine halbe Secunde lang das Gestnatter, wenn man es so heißen darf, dauerte, sowohl beim Anziehen als beim Abreißen. Die Besürchtung, daß man mit dem zweiten Zeichen warten musse, bis das erste an den Ort der Bestimmung angekommen sen, zeigte sich bald als unbegründet 31; im Gegentheil, es konnten zwei bis drei Zeichen zu gleicher Zeit unterwegs sen, wie etwa drei Boten, die

<sup>51</sup> Gr. Minifterialrath v. Stein beil hatte biefe Befurchtung nicht.



man , jeden eine Stunde spater, nach einem Orte schickt , bas brei Stunden entfernt ift.

,

ľ

Ļ

!

Die Geschwindigkeit der telegraphischen Mittheilung wird also durch die Translatoren insofern beeinträchtigt, als jedes Zeichen eine halbe Secunde später ankommt; da jedoch mehrere Zeichen zu gleicher Zeit unterwegs seyn können, so hat dieser Berlust keine praktische Bedeutung und könnte nur etwa zur Folge haben daß eine Depesche, welche durch zehn Translatoren zu gehen hat, eine halbe Secunde später ankömmt, als wenn sie ohne Translator gegangen wäre.

Eine große Schwierigkeit lag barin, die Translatoren so zu stellen, baß der lette die Zeichen eben so gut gab wie der erste, und es konnte nur durch öfteres Prodiren und Stellen dahin gebracht werden; da dieses jedoch in der Praxis nicht angeht, indem man die Translatoren nicht so bequem neben einander stehen hat, so kam es darauf an, die Gesetz zu sinden, nach welchen das Stellen stattsinden muß.

Daß die Spannung der Feber, welche den Anker vom Elektromagneten wegzuziehen bestrebt ist, eben so die Starke der Batterie, die Gangweite des Ankers und die Entfernung des letteren vom Elektromagnete, von großem Einsluß waren, zeigte sich bald; jedoch konnte es durch diese Verssuche nicht klar werden, welcher Theil des Einslusses jedem einzelneu dieser Factoren zugeschrieben werden durfte. Um nun darüber Aufschluß zu erschalten, begann ich damit, die Zeit zu messen, die vorübergeht dei versschiedenen Spannungen der Ankerseder vom Augenblick an, wo der Taster die Kette schließt, die zum Augenblick, wo durch den Translator die Kette sur die nächste Station geschlossen wird; das Relais blieb hiebei weg und vorerst unberücksigt. Die Wessung geschah auf solgende Weise:

Es wurde die Fallzeit einer Augel, welche von einer bestimmten sich gleichbleibenden Höhe herabsiel, mit dem Chronostop gemessen. Bekanntlich geschieht dieses, indem beim Beginne des Falles einer Augel eine Batterie geöffnet wird, wodurch der Zeiger des Chronostops in Gang gesett wird; am Ende des Falles wird in ähnlicher Weise durch Schließen der Batterie der Zeiger wieder seitgestellt. Ließ man nun durch das Auffallen der Augel die Batterie des Translators und durch den Translator erst diezienige des Chronostops schließen, so mußte nothwendig die Fallzeit der Augel um diezenige Zeit größer erscheinen, die durch den Translator verzloren ging. Bei der Genauigkeit des Instruments das dabei diente, darf angenommen werden, daß der größte Fehler nicht wohl über eine taussendstel Secunde betragen konnte; um so mehr als immer aus zehn Verz

fuchen bas arithmetische Mittel genommen wurde, und einzelne Berfuche vom Mittel nie über zweitaufenbstel Secunden abwichen.

Die Feber wurde vermittelst einer genauen gleicharmigen Baage, durch Auflegen von Gewichten gespannt. Die Hebellange des Ankers verhielt sich zur Hebellange der Feber wie 24:31. In solgender Tabelle zeigt die Rubrik G die Anzahl von Grammen, womit die Feber gespannt wurde, die Rubrik a die Anzahl von Tausendtheilen einer Secunde, welche durch die Translation in der bereits angedeuteten Beise beim Schließen der Kette verloren gingen.

Als Batterie für ben Translator bienten fechs große Bunfen'sche Elemente, welche eine fehr fraftige Wirfung hatten, so daß ber Anker mit 20 Pfund nicht abgeriffen werden konnte.

Um nun auch die Zeit zu messen, die beim Dessen der Actte versloren geht, wurde in solgender Weise versahren: die Fallzange (Instrument, welches in demselben Moment eine Augel fallen läßt, in welchem es die Kette öffnet) öffnete die Batterie des Translators, und erst der Translator öffnete die Batterie des Chronossops. Hiebei mußte die Fallzeit der Augel um diejenige Zeit kleiner erscheinen, die durch den Translator beim Dessen verloren ging; die Rubris d gibt diese Zeiten an.

Um nun den Unterschied zu finden, der bei verschiedenen Stärfen der Batterie eintritt, wurden bei Anwendung von zwei Elementen dieselben Bersuche wiederholt; die Rubrit c gibt die Jahlen, welche der Anziehung, und d diejenigen, welche dem Abreißen des Ankers unter diesen neuen Berhältnissen entsprachen. Dasselbe geschah bei Anwendung von nur einem einzigen Elemente, das gerade noch genügende Kraft hatte, um damit zu schreiben; e bezeichnet wieder die Anziehungszeit, und f die Absreißungszeiten im lesten Falle.

Die Rubrif x auf berselben Tabelle bezeichnet bie Anziehungszeit bes Schreibhebels, wenn bessen Bewegung auf ein Minimum reducirt wurde, bei Anwendung von sechs Elementen.

G.	a.	b.	c.	d.	e.	f.	x.
5	16	75	31	65	42	55	
10	17	70	31	55	45	45	7
15	17	. 57	32	50	48	38	1 7
20	18	53	33	44	51	32	- 7
<b>2</b> 5	19	48	34	40	54	28	1 7
50	20	37	38	29	64	20	l 8
75	20	31	41	23	74	15	10
100	21	27	44	20	84	12	11
125	22	24	46	18	92	10	13
150	23	22	50	16	103	9	14
175	24	20	54	15		10 9 8 7 7	15
<b>20</b> 0	24	18	58	14	-  -  -	7	17
225	24	17	61	13	_	7	17
<b>2</b> 50	25	15	64	12	l —	- 6	18
<b>2</b> 75	25	14	66	11		5	19
300	26	13	68	11		5	20
325	27	12	72	10	- 1	14	20
350	27	11	75	9		4	21
375	28	10 9	79	9	-	4	21
400	29	9	83	8		3	22
425	29	9 .	87	9 9 8 8 7 7 6	1 1 1 1 1 1	6 5 5 4 4 4 3 3 3 3 3 2	22
450	30	9	90	7		3	23
475	30	9 9 8	94	7	-	3	24
500	30	8	99	6	-	2	25

Ohne näher auf die physikalischen Eigenschaften des Elektromagnets einzugehen, welche sich in einer merkwürdigen Weise durch die Jahlenreihe ausdrücken, und eine Einladung zu weiter gehenden Versuchen enthalten, bleibe ich nur dei den Folgerungen stehen, die daraus für die Transslatoren erwachsen.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß die richtige Stellung des Translators oder die richtige Spannung der Feder diejenige ist, bei welcher die Zeiten des Anziehens und Abreißens gleich sind. Die Erscheinung, daß bei Benühung mehrerer Translatoren die Striche fürzer wurden und die Bunkte ganz ausblieben, liegt, wie die Tabelle erweist, nicht in der Ratur der Translatoren begründet, sondern ist einsach Folge von Anwendung allzu schwacher Batterien, oder allzu starker Spannung der Federn. Durch die Tabelle wird ferner dargethan, daß die richtige Function des Translators nicht abhängt von der Stärke der Batterie (innerhalb einer gewissen Gränze), sondern lediglich vom richtigen Berhältnisse der Spannung der Feder zur Stärke der angewendeten Batterie.

Dagegen wird gezeigt, baß die technischen Schwierigkeiten die Febersspannung ins richtige Berhältniß zur Batterie zu bringen, um so geringer find, je ftarter die Batterie ift.

Was die Größe der Gangweite oder Hubhohe, des Schreibhebels bestrifft, so zeigen die Bersuche, bei denen dieselbe auf ihr Minimum gebracht wurde (siehe Rubrit x der Tabelle), daß ein Unterschied in dieser Größe (innerhalb einer praktischen Gränze) keinen Einfluß auf die richtige Function des Translators hat, dagegen muß die Spannung der Feder bei zunehmender Größe der Hubhöhe vermindert werden; auch hier zeigte sich wieder, daß die Schwierigkeit, das richtige Verhältniß zu treffen, geringer ist, wenn die Hubhöhe so klein als möglich ist.

Bei Bersuchen über die Entsernung des Ankers vom Elektromagnete zeigte sich, daß diese unabhängig von der Stärke der Batterie variiren kann von 0,1 bis 0,18 Millimeter, ohne daß ein der Translation nachtheiliger Effect verursacht würde, es mußte jedoch auch innerhalb dieser Gränze bei zunehmender Annäherung des Ankers die Spannung der Feder größer werden, um eine Gleichheit im Werthe der Anziehungs = und Abereißungszeiten zu erzielen.

Eine Uebereinstimmung ber Resultate wurde nur bann erzielt, wenn bas Eisen ber Elektromagneten sowohl als bes Ankers gut praparirt war, b. h. wenn basselbe keinen constanten Magnetismus hatte.

Der Uebersichtlichkeit wegen habe ich die durch Versuche erhaltenen Größen, wie solche in der vorangegangenen Tabelle enthalten sind, durch die Curven in Fig. 23 noch besonders dargestellt; die Bewegung derselben von links nach rechts gibt die Zeiten in Tausendtheilen einer Secunde, die Bewegung von oben nach unten die Gewichte in Grammen, womit die Feder gespannt wurde. Hiebei entsprechen die mit Buchstaben bezeichneten Rubriken der Tabelle denjenigen Curven, welche mit denselben Buchstaben bezeichnet sind.

Bei allen diesen Versuchen ist das Relais 32 unberücksichtigt geblieben, wurde jedoch benselben Untersuchungen unterworfen; die Areuzungspunkte der Relais Curven, d. h. das Zusammenfallen gleicher Zeiten beim Anziehen und Abreißen unter Einstuß des in der Schweiz angenommenen Normal Stromes, zeigten sich zwischen 5 und 6 Tausendstel Secunden, bei einer Federspannung von 20 Grammen.

Wenn nun auch das Gesammtresultat der Untersuchungen ein für die Translation nicht eben sehr gunstiges ist, deshalb, weil ein sicheres Mittel eine absolute Genauigkeit in der Praxis zu erzielen nicht gesunden werden konnte, und wohl auch nie gesunden werden wird, so können die Resultate

<sup>52</sup> Befdrieben im polytechn. Journal, Bb. CXXVI G. 193.



bonnoch sehr erfreulich und ermuthigend genannt werden, weil sie der Hoffmung Raum geben, daß, seh es durch sorgsältige Ueberwachung und genaues Studium der Einzelnheiten der Translatoren oder seh es durch Aenderung der transserirenden Maschine, die Bollsommenheit auf einen so hohen Grad gebracht werden kann, daß die Dimensionen, welche unsere Erde darbietet, nicht zu groß erscheinen, um nach allen Richtungen vermittelst der Translatoren in directen telegraphischen Berkehr zu treten.

#### LVI.

Bermann's elettrifder Telegraph für Gifenbahnzuge.

Aus Armengaud's Génie industriel, April 1853, G. 223.

Herfahren aufgefunden, um die Elektricität als Mittel zur Berhinderung von Unfällen bei den Eisenbahnzügen anzuwenden. Seine Erfindung wurde von dem Administrationsrath der Bahngesellschaft geprüft, als zweckmäßig befunden, und es handelte sich nur noch darum, die wenigst kostspieligen Modisicationen aufzusinden, um die Anwendung des neuen Apparates möglich zu machen.

Man hat sich jest nach zahlreichen Versuchen für Folgendes entsschieden. Alle Conducteure eines Zuges werden mit dem Obers Conducteur und mit dem Locomotivsührer in Berbindung gesest mittelst eines andauernden elektrischen Stromes, den sie nach Belieben unterbrechen können, und bessen Unterbrechung, rühre sie nun von den genannten Personen, oder von zusälligen Ursachen her, sauttönende Gloden an der Spise des Zuges in Bewegung sest.

Man begreift die Wichtigkeit bieser Vorsichtsmaßregel, wenn die Länge ber Züge, wie es nicht selten ber Fall ist, mehr als 1200 Fuß beträgt, ober wenn die Züge in dunkeln Nächten gehen und das Geräusch der Locomotiven und Wagen jede Mittheilung durch die Stimme verhindert.

Die Mittel zum Telegraphiren bestehen aus zwei Metallbrähten mit Sutta-percha- Ueberzug, welche parallel über jedem Wagen besestigt sind; an ihren Enden hängen kleine Retten herab, die mit den Sicherheitsketten vereinigt sind, durch welche jeder Wagen mit dem vorhergehenden und dem nachfolgenden verbunden ist. An der Spize des Zuges, d. h. auf

ber Locomotive felbst, besindet sich eine sehr schwache elektrische Batterie, mit welcher die beiben Drähte verbunden sind, und hinter dem letzen Wagen, der stets beibehalten werden muß, felbst wenn man dazwischen besindliche herausnimmt oder noch solche einschaltet, vereinigen sich diese beiden Drähte so, daß sie die durch ihre Berbindung mit der Batterie gebildete Kette schließen.

Bahrend bes Fahrens circulirt ber Strom und die Gloden schweigen; bei ber geringsten Abweichung aber, bei bem geringsten Bufall, 3. B. beim Zerreißen einer Bagenkette, wird ber Strom unterbrochen, und ber Obers Conducteur nebst bem Maschinensuhrer werden benachrichtigt.

Wenn ferner ein Conducteur ben Stillstand bes Zuges erforberlich glaubt, so kann er mittelst eines kleinen Commutators, ber an seinem Sis angebracht ist, die Kette unterbrechen und dadurch die Glode in Bewegung sesen.

Ohne Zweisel wird die Anwendung dieses einsachen Apparates sehr bald bei allen Eisenbahnen eingeführt werden. — Die Horn. Maigrot und Faillot haben sich unlängst eine Vorrichtung patentiren lassen, um jede Hauptstation mit dem Bahnzuge in Verbindung zu setzen, so das der Stationsches im Stande ist, die Fahrt eines Zuges zu versolgen, als wenn dies mit den Augen geschähe. Wir werden nächstens den telegraphischen Mechanismus beschreiben, mittelst dessen nan auf jedem Punkte der Bahn sich von dem Zuge aus mit der Station in Napport setzen kann, so das man auf letzterer zu jeder Zeit von der Lage des Zuges unterrichtet werden kann.

In einem Bericht über die Verbindungsmittel zwischen den Bahn, wärtern und dem Personal der Züge, welcher in Auftrag des englischen Unterhauses gedruckt wurde und der in dem Civil Engineer and Architects' Journal, Aprilheft 1853, S. 147 auszugsweise mitgetheilt ist, gesschieht der Hermann'schen Ersindung als einer sehr zweckmäßigen Vorzichtung Erwähnung.

## LVII.

Berbesserungen im Bau der Eisenbahnen in Gebirgen wo bedeutende Schneefälle vorkommen; von dem Baron Seguier.

Aus ben Comptes rendus, Febr. 1853, Nr. 9.

In einer Sigung ber (frangofischen) Afabemie ber Biffenschaften. balb nach ber fürchterlichen Rafastrophe auf ber Berfailler Gifenbahn, babe ich Mobelle eines Locomotivspftems vorgelegt, beren Einrichtungen jum Saubtzwed hatten, bie Bieberfehr eines folden Unglude auf ben Gifenbahren zu verhindern. Unter ben Ginbruden bes traurigen Greigniffes unterfuchte ich vor allem bie Unwendbarfeit bes atmosphärischen Gisenbahnfoftems; ich wurde von ben Bortheilen überrascht, welche bie Berbindung bes Effenbahnzuges mit ber Bahn felbft mittelft bes Rolbens in einer feft auf ber Bahn liegenben Röhre gewährt, imb machte baher ben Borfchlag, zu ben brei alleinigen Ursachen ber Sicherheit, welche ber Gifenbahnbetrieb mit Dampflocomotiven barbietet, b. f. jur Festigkeit ber auf ben Achsen figenden Raber, bem Barallelismus ber Achsen, ben Rabbuchsen, einen neuen Grund ber Stabilität auf ber Bahn hinzugufugen, indem man gur Bermeibung bes Ausspringens ber Raber aus ben Schienen, eine britte mittlere Schiene anbringt, gegen welche bie horizontal angebrachten Treibraber ber Locomotive fich wie bie Walken eines Walkwerts ftuben. 33

Ich bemerkte, daß der Wiberstand des Bahnzuges selbst die nothwendige Kraft liefert, um die Treibräder der mittleren Schiene zu nähern,
wobei man mit der Sicherheit noch Kraftersparung gewinnt, well auf den Achsen der horizontalen Treibräder stets nur eine Reibung stattsindet, die dem Widerstandse des Bahnzugs proportional ist, d. h. ein Minimum der Reibung, während bei dem gewöhnlichen Betried die Reibung der Treibräderachsen der Locomotiven, welche ihre Abhärenz nur in der eigenen Masse schöpfen, fortwährend im Maximum bleibt, indem diese Reibung stets dieselbe ist, mag sich nun die Locomotive allein dewegen oder einen langen Wagenzug mit sich suhren. Zu der Zeit als ich der Asademie diese Borschläge machte, hatten die Eisenbahnen noch nicht die jesige ungeheure



<sup>33</sup> Polytechn. Journal Bb. XCI S. 107.

Entwickelung erlangt, welche fortwährend zunimmt. Unmittelbar nach einem Unglud, wie basjenige auf ber Berfailler Bahn, tam naturlich bas Leben ber Menichen mehr in Betracht als die öfonomische Rrage, und bie täglichen Gifenbahnfahrten in ganbern mit verschiebenen Glimaten batten gewiffe Nachtheile noch nicht aufgebedt, bie man jest zu verbeffern suchen muß, worunter bie Unterbrechung im Gange ber Bahnzuge in Folge ber Schneeanbaufung auf ben Babnen gebort. Diefes Binbernif, welches meistens nur einige Bochen in jebem Jahre andauert, verbient beffens ungeachtet beseitigt zu werben, ba bei ber Anlegung ber neuerbings projectirten Strafen in ben Gebirgelanbern, wie 3. B. in ber Schweig, haus figer Schnee auf ben Bahnen vortommen fann. Die Bebedung einer Bahn mit Schnee ift um fo nachtheiliger, ba man zu beffen Fortschaffung nur bie Locomotiven felbft anwenden fann; nun nimmt aber ber Schnee einen Theil ihrer Kraft meg, weil ber Reibungscoefficient bes Gifens gegen Eisen mit einer Schnee= ober Eisschicht bazwischen, offenbar geringer als berienige bes Eisens auf Gifen bei trodener Witterung ift, in welchem letteren Kall eine Staubschicht awischen beiben liegt, welche ber Wind und bie Erschütterung ber Luft burch ben Bagengug auf bie Schienen führt; Die Centrifugalfraft ber Wagenraber ift ber Art, bag man, um bie Reis fenben auf manchen Bahnen von ber Unannehmlichfeit bes Staubes ju befreien, es für nothig erachtet hat, bie awischen ben Speichen gelaffenen Broifchenraume auszufullen, fo bag bie Raber gang maffir erscheinen.

Bergebens bringt man auf schneebebeckten Bahnen vor ben Treibrabern ber Locomotiven Sandgefaße an, die ben Sand zwischen bem Rab und ber Schiene ausstreuen, um ben Reibungscoefficienten zu erhöhen.

Mit den jetzigen Locomotiven hat man die Anwendung der Schneesschauseln oder sogenannten Schneepstüge vor den Radern, welche den Schnee auf die Seiten wersen, immer nur eine Kraft, die gleich der Abhärenz des Rades auf der Schiene in Folge der Masse der Locomotive ist. Rum ist aber diese Kraft nicht ganz so groß wie diejenige, welche der die zur höchsten Belastung des Bentils gespannte Damps eines Kessels geben kann, wie wir es so häusig im Augenblick der Absahrt eines Juges sehen, wo sich die Rader um sich selbst drehen, bevor sie die Trägheit des Juges überwinden konnten. Bürde man aber dei der Beseitigung von Schnee auf einer Bahn die Locomotive mit einem weitern Gewicht belasten, so ginge wieder ein Theil der Kraft des Dampses für den Transport dieser überschüssstigen Masse verloren.

Die großen Rachtheile ber Berspätung ber Eisenbahnzuge in Folge ftarfer Schneefalle haben sich in ber letten Beit genügend berausgestellt;

bieß veranlaßt mich, auf mein System bes Eisenbahnbetriebes zuruckzussommen. Bei wiederholtem genauem Studium der erwähnten Modelle und Zeichnungen in dem langen Zwischenraume seit ich zuerst damit aufstrat, habe ich neue Eigenschaften daran entdeckt, und da durch dieselben bedeutende Ersparungen im Eisenbahnbetrieb erzielt werden können, so will ich sie hier kurz auseinandersehen.

Früher habe ich nachgewiesen, baß bei meinem Locomotivspfteme mit horizontalen Räbern, welche in Folge des Widerstandes des Bahnzuges selbst gegen eine mittlere Schiene drücken, die Wagen stets auf der Bahn bleiben müssen, wie bei dem atmosphärischen System, und daher eine vollständige Sicherheit gewähren. Auch habe ich damals bemerkt, daß die Treibachsen dieser Wagen sich stets mit der geringsten Reibung drehen; jest will ich kurz zeigen, daß mittelst dieses Systems die Anlagekosten einer Eisenbahn und ihr Material bedeutend vermindert werden können.

Bei bem jegigen Bahnbetriebe hangt bie Abhareng ber Raber nur von der Maffe der Locomotive ab, und man hat daher durchaus kein Intereffe ihr Gewicht zu vermindern; bennoch ift es bas Gewicht ber Locomotive allein, welches bie Starfe ber Schienen bestimmt. Dhne allen 3weifel konnten fie fcmacher fenn, wenn fie ftete nur Raber mit ber Belaftung ber gewöhnlichen Waggons zu tragen hatten; bieß hat bie Erfahrung auf beiben Berfailler Bahnen bewiefen, benn fo lange fie nur jum Berfonentransport bienten, wurden auch nur leichtere Locomotiven angewendet, und man fonnte fich mit leichteren Schienen begnugen; feitbem aber auf ber einen Berfailler Bahn, auf berjenigen bes linken Seines ufere, bie Gutertransporte ber Weftbahn beforbert werben, mußte man bie Bahn mehr befestigen, ba bie Schienen bie Belaftung ber schweren Locomotiven nicht aushielten; ftatt vier Schwellen unter einer Schienenlange wurden baber funf gelegt. Ich bin weit entfernt behaupten zu wollen, es fen bei bem jegigen Standpunkte bes Dafcbinenbaues möglich, fraftige Locomotiven (b. h. folche mit einer zwedmäßigen Beigfläche, um viel Dampf zu erzeugen, sowie mit Cylinbern von hinreichenben Dimenftonen, um benselben nüglich zu verbrauchen), die viel leichter find als die jest im Betrieb befindlichen, ju erbauen; ich will bloß nachweisen, bag man burch Einführung meines Spftems bas Gewicht, welches bie Treibraber belaftet, faft auf bie gewöhnlichste Belaftung ber Berfonen : und Buter = Bagen = Raber verminbern fann.

Nur mein System bes Bahntransportes, wobei bie horizontalen Treibräber gegen eine zwischen ihnen befindliche Schiene andrucken, gestattet nämlich die Locomotive in zwei Hälften zu theilen, indem man Cylinder und Keffel auf verschledene Züge vertheilt. Bei diesem System erfolgt der Gang nicht mehr durch das Gewicht der Locomotive, sondern bloß durch die Annäherung der Treibräder aneinander, welche durch den Widerstand des Bahnzuges selbst bewirft wird, und es ist daher nicht mehr nöthig, den größten Theil der Masse des Motors auf die Treibachsen zu vertheilen.

Die Möglichfeit die Locomotive ju theilen, gewährt einerseits ben Bortbeil, die Reibung ber Treibachsen zu vermindern, die Amwendung ichmacherer Schienen zu gestatten, und bie Unterhaltungefosten ber Bahn, welche burch bie schweren Locomotiven ber Guterzüge so bebeutend angegriffen wird, wesentlich zu vermindern. Diese Trennung bes Reffels von ben Cylinbern ermöglicht anbererseits auch eine Berminberung bes Daterials; benn es wurde (wie die Exfahrung bei ben Locomotiven beweist, welche auf ben großen Bahnhöfen faft beständig in Gebrauch find um bie Buge herzustellen) vortheilhaft fenn, bie Reffel so lange als möglich gefeuert zu erhalten, um bas Bergieben ihrer Theile zu vermeiben, welches eine natürliche Kolge ber Abfühlung ber Metalle ift. Dief mare baburch ausführbar, baß man nach einer gewiffen Fahrt einen frisch geschmierten und revidirten Motor an die Stelle besienigen bringt, welchen ber besonders montirte Reffel auf bie Station geschafft hat. 3ch glaube, baß Diefe Theilung eine bebeutenbe Berminberung bes Reffelmaterials geftatten wurde, weil ein Dampfgenerator, ber feiner anbern Unterhaltung bebarf. als bes Reinigens seiner Röhren und bes Schmierens seiner Achsen, brei Locomotiven verfehen konnte, bie auf ben Stationen untersucht und gereinigt werben, welches in biefem Falle um fo leichter ift, ba fie von bem Reffel getrennt find, beffen Anordnung bei ber jetigen Ginrichtung ber Maschinen die Untersuchung berselben für ben Locomotivführer zu einer fehr schwierigen Arbeit macht.

Die Kosten bes Anseuerns umb bes Auslöschens ber Feuerung sielen zum Theil weg, und die Zinsen von dem Capital, welches das rollende Material der Locomotiven darstellt, würden auch vermindert werden. Der Dampsverlust, welchen die Drehung der Räder um sich selbst veranlaßt, würde ganz für die Zugkrast gewonnen (ein an den Treibrädern angebrachter Zähler beweist, daß selbst der günstigsten Witterung die Entwicklung der Räder viel bedeutender ist als der durchlausene Weg). In mein Betriebssystem einmal angenommen, wobei das zur Abhärenz sest unerlässliche Gewicht der Locomotiven wegfällt, so werden sich die Ingenieure mit der Herstellung leichter Generatoren beschäftigen, womit bereits günstige Versuche gemacht worden sind. Mein Hauptzweck

bei bieser Mittheilung war nur ber, bie Ingenieure welche Eisenbahnen in Gebirgogegenden erbauen follen, auf mein System aufmerkam au machen, mittelft beffen manche Schwierigkeiten ihrer Aufgabe gelöst werden burften.

## LVIII.

Sharp's Rolbenventil für Locomotiven.

Aus Armengaub's Genie industriel, April 1853, G. 175.

Mit einer Abbitbung auf Lab IV.

Man hat sich überall bemuht, die zweckmäßigsten Mittel zur Verminderung der Kraft aufzusinden, welche die Dampfvertheilungsschieber wegen ihrer oft bedeutenden Oberstäche ersordern, und man hat dieselben entweder durch sogenannte Gleichgewichts Bentile oder durch Kolben-Ventile zu ersehen gesucht. Der bekannte englische Maschinenbauer Sharp, welcher sich ebenfalls viel mit dieser Frage beschäftigte, hat aber eine ganz besondere Construction angewendet.

Der Schieber wird bei seinem System durch zwei hohle Kolben ersset, die sich in dem Cylinder selbst bewegen, und die Deffnungen für die Ein- und Ausströmung des Dampses abwechselnd öffnen und verschließen. Hr. Sharp wurde zu diesem Mechanismus durch den ungeheuren Druck geführt, welchen die Schieber in Hochdruckmaschinen, hauptsächlich aber bei Locomotiven, zu ertragen haben, und unter welchem sie sich bewegen mussen, da sie dem Damps ihre ganze, oft sehr bedeutende Oberstäche darbieten; dieß hat aber zwei große Nachtheile: zuvörderst eine sehr bedeutende Krastabsorption und dann eine sehr starke Abnuhung.

Fig. 7 stellt bas von Hrn. Sharp zur Vermeibung bieses boppelten Rachtheiles angewendete Mittel bar; sie ift ein Längendurchschnitt des Cylinders mit dem Bertheilungsmechanismus.

Der Treibtolben ist in A abgebilbet; die Schieber bestehen in ausgehöhlten Kolben B, die zu beiden Enden des Dampschlinders angebracht sind, welcher aus diesem Grunde etwas länger als gewöhnlich ist. Beide Rolben haben gleichen Durchmesser und sind mit einer Liederung wie der Dampstelben versehen; der eine ist im Durchschnitt bargestellt; man ersteht aus demselben, daß der Damps aus der mittlern Deffnung auss

ftrömt, und daß die Menge des für jeden Kolbenzug unmugen Dampses gleich der Basis der mittlern Deffnung des hohlen Kolbens multiplicirt mit seiner Höhe ift.

Um biese Kolben so leicht als möglich zu machen, verfertigt man sie aus möglichst schwachem Blech, da sie keinen andern Druck als den der Liederung auszuhalten haben. (In der rühmlichst bekannten Maschinensabrik von Cail und Comp. zu Paris werden jest Kolben für Locomotiven mit ihrer Kolbenstange aus einem Stück geschmiedet; der Deckel besteht ebenfalls aus Schmiedeisen. Die Kolben werden dadurch weit leichter und dauerhafter und es ist bei denssthen die so häusige Trennung der Kolbenstange von dem Kolbenkörper durch Lösung der Keile, wodurch manche Unsälle herbeigeführt werden, nicht zu befürchten.)

Die Buchstaben a bezeichnen die Eingangs und d bie Ausströmungs-Deffnungen des Dampfes. Die Pfeile bezeichnen die Richtung, welche der Dampf nimmt. Diese Deffnungen behnen sich über die ganze Peripherie des Cylinders aus, find aber an gewissen Puntten von Scheibern unterbrochen, um die Liederung zusammenzuhalten.

Man begreift, daß, da biese Deffnungen an der ganzen Peripherie ber beiben Kolben angebracht sind, der Druck des durch dieselben strömenben Dampses sich gegenseitig neutralisirt und die Reibung der Kolben keineswegs vermehrt wird.

#### LIX.

Berbefferte Bagenachse und Buchse; von Ringston God dard in Philadelphia.

Aus dem Civil Engineer and Architects' Journal, April 1853, S. 145.

Dit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Das Wesentliche bieser Ersindung besteht darin, die Büchse aus zwei oder mehreren Theilen anzusertigen, mit einer Vertiesung zur Aufnahme eines Ringes an dem Achsschenkel, oder, was auf dasselbe hinauskommt, mit einem hervorstehenden Theile, welcher in eine Bertiesung in dem Achsschenkel tritt. Die Büchse wird an die Achse dadurch gesteckt, daß sie eine kegelformige Gestalt hat, und auf die Rabe past, so daß das Radauf der Achse lediglich durch eine Mutter besestigt wird, die am Ende der Büchse ausgeschraubt ist.

Die Bortheile dieser Anordnung find folgende: 1) bie Kosten ber Anfertiaung ber Achsen und Buchsen find verhaltnismäßig gering; 2) fie laffen fich eben fo leicht bei alten ale bei neuen Rabern anbringen; 3) fie haben eine ruhige und regelmäßige Bewegung; 4) bie Schmiere, beftehe fie nun in Del ober Fett, wird gurudgehalten, indem bie Mutter bas vorbere Enbe ber Buchse verschließt; es lauft baber nie Schmiere aus, wie bei ber gewöhnlichen Einrichtung ber Achsen und Buchsen; auch bat bie Buchse einen Behalter fur bie Schmiere; burch Berausnehmen einer Schraube in ber Mitte ber Buchsenmutter kann frisches Del eingeführt werben, ohne daß man das Rad von der Achse abzieht; 5) Sicherbeit, indem bas Rab nie von der Achse abgleiten fann; 6) leichte Reini= gung; 7) gangliche Abhaltung von Staub und Sand; 8) es gelangt feine Schmiere ju ber Rabe, und es werben baber bie Rleibungeftude beim Ein : und Aussteigen nicht beschmust; 9) wenn bie Buchse ausgeweitet ift, so kann eine neue ober ein Theil berselben in wenigen Minuten von dem Kutscher eingelegt werben, ohne bag bagu die Hutse eines Bagenbauers ober Schmiebes erforberlich ware; 10) bas Syftem eignet fich ebenso gut für leichte als schwere Bagen; 11) bie Raber mit biefer Einrichtung machen weit weniger Gerausch als Die gewöhnlichen, ba bie Seitenbewegung eine fehr geringe ift, und die geschmierten Oberflachen von allen Seiten umfchloffen finb; 12) burch ben verminderten Durchmeffer ber Seiten von ber Buchse ift bie Reibung wefentlich verminbert, fo daß ein Bferd mehr ziehen tann, als bei jeber andern Einrichtung; 13) ber Ruticher mag bie Buchsenmutter noch fo fehr angiehen, fo ift bie Bewegung ber Achse bennoch immer leicht und rubig.

Beschreibung. — A, Fig. 8, ist die Radnabe; B, B ein schmiedzeisernes Futter, welches im Innern der Rade sehr dicht anschließt; C, C die Achse mit einer Bertiefung oder Kehle C¹, welche an dem Schenkel eingedreht ist; D, D sind getrennte Halften der Achsbuchse, welche, nachdem sie in die Rade eingelegt wurden, durch die über eine Schraube greisende Mutter F zusammengehalten werden, indem die Schraubengewinde auf beiden Halften vertheilt sind; F ist eine andere Schraube, welche die Deffnung G¹ verschließt, und durch deren Wegnahme Del in die Büchse gebracht werden kann, ohne das Rad von der Achse abzuziehen.

#### LX.

28. Hetherington's Maschine jum Pragen runder Gefage und ahnlicher Artikel aus Metallblech.

Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Mar; 1853, S. 112.

Die Operation des Bragens wird bei biefer Maschine, welche ben Amed bat, Die Entflehung von Kalten beim Bragen runder Axtifel aus Blech zu verbiten, vermittelft beweglicher und fester Formen bewertstelligt. Rig. 22 fiellt ben unteren Theil bes Bragwerls im Berticalburchschnitt Die untere Form A, auf welche bas zu prägenbe Metallbiech zu liegen kommt, ift an das Untergestell ber Breffe befestigt, die abere ber wegliche Form ober ber Stempel besteht aus zwei Theilen, namlich einem Ring B, welcher ben mittleren Theil D umgibt und vor biefem in Mirt famfeit kommt, fo bag er bas Metall entweber theilweise in bie untere Korm ober auf die obere Alache biefer Korm brudt, wahrend ber mittlere Theil D bas Bragen vollenbet. Beibe Kormftude werben burch ercentrifche Scheiben in Wirkfamkeit gefest. Das mittlere D. wird burch sein Ercentricum gehoben und auf die Flache bes Metalls C follen gelaffen; biefes Kallen wird burch ben Drud bes in einem fleinen oben angebrachten Eplinder enthaltenen Dampfes beförbert, indem bie Rolbenstange biefes Cylinders mit ber erwähnten Korm in birecter Berbindung ftebt. ringförmige Form B bagegen hat anfänglich eine langsam nieberfteigenbe Bewegung, und wird nachher fo niebergebrudt, baß fie bas Metall zwis schen ihre eigene Kläche und bie Kläche ber unteren Form A prefit, woburch fie bie Bilbung von Rungeln verhütet. Durch bas Rieberfteigen ber mittleren Form D wird bann bas Metall C awischen ben preffenben Alachen hindurchgezogen und vollends gegen ben Boben ber unteren feften Form A angebrudt.

#### LXL

Erdbohr-Apparat mit Führungsstück; von John Thom son, zu Renfington bei Philadelphia.

Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Marg 1853, S. 88.

Dit einer Abbifdung auf Sab. IV.

Bericht einer Commission bes Franklin-Inftituts über biesen Erbbohr-Apparat.

Diefer Amparat besteht aus einem cylindrischen eisernen Gewicht von 6 bis 8 Boll gange und von 3 bis 4 Boll Durchmeffer, mit: beffen une terem Enbe bas Bohrwertzeug verbumben ift. Eine eiferne Stange von ungefahr 1 Boll im Quabrat-Starte, welche auf einen Theil ihrer Lange eine Windung C von 4, bis 1/2 Drehung per 18 3oll hat, ift mit bem obern Ende bes cylindrischen Gewichts burch einen Wirbel verbunden. Der gewundene Theil ber Stange geht burch zwei fleine Metallicheiben, von benen bie eine eine quabratische Deffnung hat und zur Führung ber Diese Scheiben find burch vier elliptische Stahlfebern Stange bient. verbunden, welche burch ihren Drud auf die Bande bes Bohrlochs eine genaue Führung veranlaffen. Auf dem gewundenen Theil der Stange find bewegliche Köpfe so angebracht, daß nicht mehr als eina 18 Boll. von ber Stange frei burch bie Führer geben fonnen; inbem bieß geschiebt, muß bie Stange nothwendig eine Drehung machen, und ba fich bas Bewicht verhaltnismäßig langfam hebt und die Reibung bes Wirbeis bebeutend ift, so breht sich bas Gewicht mit ihr; beim Kallen findet jedoch wegen ber Trägheit und ber verminderten Reibung des Wirbels keine Drebung bes Gewichts fatt.

Das Bohren wird auf chinestsche Weise mit einem Seile bewirkt, welches an dem oberen Ende der Stange besestigt ist, und man kann jede erforderliche Anzahl von Schlägen bei einer Umdrehung machen, indem man die Stellung des verschiedbaren Kopses verändert. Das ganze Bohrwertzeug ist eine Verbesserung des chinesischen, 34 welches ums Jahr 1828 in Europa eingeführt wurde, um gewisse Schwierigkeiten zu überzwinden, welche mit den damals üblichen Gestängbohrern verbunden waren, und theilweise noch immer damit verbunden sind.

<sup>34</sup> Beschrieben im polytechn. Journal Bb. CV G. 14. Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 4.

Die wichtigken biefer Schwierigkeiten sind nachstehende: 1) das Gewicht des Gestänges, wenn das Bohrloch eine bedeutende Tiese erreicht hat; 2) die zum Reinigen des Bohrlochs ersorderliche Zeit, weil das Reinigen dei jeder zumehmenden Tiese von 12 dis 18 Joli ausgesührt werden muß und eine solche Operation bisweiten einem ganzen Tag in Anspruch nimmt; 3) die Erschütterungen, welche durch das große Gewicht und die Länge des Gestänges veranlaßt werden, wodurch häusig Brüche entstehen; 4) Biegungen des Gestänges und solzlich Veränderungen in der Richtung des Bohrens. — Bon diesen Einwürsen ist die chinestische Methode zum großen Theil svei, wogegen sie einen andern wessentlichen Rachtheil darbietet, nämlich eine unregelmäßige Drehung des Bohrmeißels; daher ist ein Arbeiter siets mit der Brehmig des Seils beschäftigt, während den übrigen an der Maschine arbeiten, aber bessen unsgewichtet konnte man nie: ganz genügende Resultate erzielen. Die Versbesterung dieser Rängel ist der Iweck der Thomson Grschen Ersindung.

Der Bohrer war in einem Mobell angefertigt, welches ber Beurscheilung der Commission unterworsen wurde. Dieselbe sürchtete, daß in ber Praxis dessen Drehung durch die Reibung gegen das zu durchdohrende Gestein oder durch irgend eine geringe Verstopfung des Bohrlochs verhindert werden würde, wodurch natürlich die Vortheile des neuen Apparats großentheils ausgehoben würden. Um diesen Einwurf der Commission zu widerlegen, ließ Hr. Thom son eine wirklich zu betreibende Maschine ansertigen und durchbohrte damit ein hartes Gneisgestein; er bohrte in einem Tage  $6\frac{1}{2}$  Fuß tief.

Die Maschine wurde so aufgestellt, daß sie mit der größten Leichtigteit beobachtet werden konnte. Man machte zuvörderst den Versuch, die Drehung dadurch zu verhindern, daß man die Hände zu beiden Seiten des Gewichts fest andrückte, und dann mittelst zweier an einem Ende an einander besestigter Bretter; obgleich aber die auf diese Weise veranlaßte Reidung so groß wurde, daß die äußerste Anstrengung von Seiten der Arbeiter erforderlich war um den Bohrer zu heben, zeigte sich doch, so lange als der die Neibung veranlassende Körper stationar blied und die Hebung des Gewichts gestattete, daß sich letzteres mit derselben Genauigkeit und Sicherheit drehte, als wenn es frei war.

Die Commission ist baher ber Meinung, daß ihre anfängliche Best fürchtung grundlos war, und daß die Maschine eine große und entschlebene Verbesserung der hinesischen Bohrmethode gewährt, daß sie auch vorzüglicher seh als irgend eine der ihr bekannten. Die Commission muß ferner annehmen, daß das Bestreben des chinesischen Behrwertzeugs, von

vermieben wird, welches burch die Führer immerwährend in der Achse des: Bohrers erhalten wird.

#### Befdreibung bes Bohrapparate.

A. Rig. 9, ift ein colinbrifcher eiferner Stab, welcher faft bas gange. Bohrloch ausfüllt und etwa funf Fuß lang ift; am unteren Enbe bes felben ift ber Bohrmeifel befeftigt. Dben hat Diefer Cylinder einen Bugel D. mit welchem mittelft eines Wirbels eine quabratische Eisenstange von etwa vier Fuß lange und 1 Boll Starte verbunden ift, Die burch eine elliptische. Stahlfeber geht und oben an bem Seil B befestigt ift. Die elliptische. Reber E besteht aus vier Staben von 18 bis 20 Roll gange; fie füllt bas Bohrloch fo aus, baß, fie genau an den Wänden besselben anliegt: ihre untere Scheibe hat eine runde und bie obere eine quabratische Deff. nung, burch welche beibe bie Stange C hindurchgeht. Das obere Ende biefer Stange ift etwa auf 1/4 ber Peripherie gewunden, und bei F befindet fich ein Ring ober Roof, der nach Belieben verschoben und befeftigt werben tann. Die Reber E wirft als eine Rlammer, indem fie nach außen brudt, und bleibt mabrent ber Wirfung bes Bohrers in einer feften Stellung.

Der Apparat kann auf verschiebene Weise in Bewegung gesetzt wers. ben, entweder durch Menschen vober burth Maschinenkräfte, indem es nur darauf ankommt den Bohrer um etwa 18 Zoll mittelft bes Seilst über den Boden emporzuheben.

Die Figur stellt den Apparat vor, wie er in dem Bohrloch hängt und etwas gehoben ist; seine Wirkung ist folgende: die oben auf der Erdobersstäche wirkende Kraft hebt durch Aufrollen des Seiles das Ganze, mit Ausnahme der Feder E, indem der Stad C bloß hindurchgeht; da aber C einen quadratischen Querschnitt und die obere Scheibe der Feder eine quadratische Deffnung hat, in welche jene genau paßt, und da der obere Theil des Stades, wie bemerk, mit einer Windung versehen ist, so folgt, daß der ganze Apparat, mit Ausnahme der Feder, sich um einen Theil der ganzen Peripherie dreht, wenn er gehoben wird. Da nun der Ring auf C, welcher innerhalb der Feder bei F dargestellt ist, durch eine Hebung von 18 Zoll fast den oberen Theil der Feder erreicht hat, und das Gewicht des Bohrers nunmehr ein Riederfallen veranlaßt, welches ganz frei erfolgt, so fällt der Bohrer mit dem Gewicht A genau in derselben Richtung nieder, in welcher er gehoben wurde, ohne dabei dem gewund

benen Stabe zu folgen, der beim Kall seine frühere Stellung wiedet annahm. Dieses gerade Riedersallen des schweren Gewichts wurde durch den Wirbel D bewirkt; denn obgleich der Wirbel das Gewicht hebt und es während des Aufganges dreht, so ist er doch deim Fallen nicht des lastet, da der Stad C durch seine eigene Schwere eben so rasch sällt wie der Stad A. Bei einer zweiten Hebung wird der schwere Eylinder A mit dem Meißel um einen andern Theil des Kreises, mittelst der durch die Feder gehenden gewundenen Stange gedreht, und da er frei in der Ritte des Bohrlochs ausgehängt ist, so fällt er senkrecht und in der Stellung nieder, in welcher er hing. Die Feder wird nach und nach niederwärts geführt, wie das Bohrloch tieser wird. Der Bohrmeißel muß nach der Beschaffenheit des Gesteins dei jeder Umdrehung mehr oder weniger oft niedersallen, was man durch Verschiedung des Ringes Faus der Stange C bewerkstelligt, so daß eine größere oder geringere Länge von der Windung durch die Feder geht.

Für die Reinigung des Bohrlochs wird der Apparat mittelft des Seils zu Tage gehoben, und statt des Bohrers das Räumwerkzeug gebraucht. Man kann jede beliebige Tiefe mit dem Apparat bohren, indem nur die Länge des Seils eine verschiedene zu sehn braucht.

Der Apparat ist einsach und kann von jedem geschickten Zeugschmied angesertigt werden. Die Bohrwerfzeuge sind natürlich nach den Umsständen verschieden und lassen sich leicht auswechseln. Die schnelle Manippulation beim Seilbohren gegen das Stangenbohren ist bekannt.

## LXII.

2B. Marston's Gewehr, welches fehr schnell geladen werden kann und deffen Lauf fich felbst reinigt.

Aus bem Mechanics' Magazine, 1853, Mr. 1538.

Mit Abbilbungen auf Cab. IV.

Unter allen Gewehren, bei welchen bie Labung an der Schwanzsichraube bewerkstelligt wird, zeichnet sich das von dem Buchsenmacher William Marston zu New-York erfundene, durch die Schnelligkeit, womit es geladen und abgeseuert wird, sowie durch den Vortheil aus,

baß bas Innere bes Laufs nach einer noch fo großen Anzahl von Schulfen ftete blant und rein bleibt. Die rafche Ginführung biefes Gemeftes im Dienfte ber Regierungen von Amerika, Frankreich und England ift besonders seiner einfachen Conftruction und ben zahlreichen mit seiner Handhabung verbundenen praftischen Bortheilen zuzuschreiben. gestattet vermöge ber Einrichtung bes hinteren Theile bes Laufs, Lange bes letteren um bie lange einer Batrone zu verfurgen, und bietet ber Explosion eine solibe rudwirkenbe Flache bar, welche burch feine noch fo ftarte Entladung erschüttert werben fann. Auf welche Beife biefer 3med erreicht wird, ift aus Rig. 17 und 18 zu entnehmen. Gin Labe= bebel G ber erften Urt, welcher fich binter bem Druder um einen Bapfen F breht und fo gebogen ift, bag er, wie Fig. 17 zeigt, ein geeignetes Schugblech für ben Druder bilbet, enbigt fich innerhalb bes Schaftes in Begen biefe Rinne ftemmt fich ber Riegel B. eine ercentrische Rinne. Rig. 18, welcher die Stelle ber Schwanzschraube und bes Labstockes augleich vertritt. Ein an bem hinteren Enbe biefes Riegels befestigter Bolgen C tritt in jene Rinne und fest baburch ben Labehebel in ben Stant, ben Riegel mit einer leichten und rafchen Bewegung guruckzuziehen ober ihn vorwärts in ben Lauf zu ichieben. Diefes ift so ziemlich ber ganze auf ben hintern Theil bes Laufes Bezug habenbe Theil ber Erfindung.

Bas nun die Conftruction ber Batronen anbelangt, fo ift bas Aeußere berselben aus ben Figuren 19, 20 und 21 zu entnehmen. Sie bestehen aus einer cylindrischen Sulfe von Pappbedel, beren Durchmeffer etwas fleiner ift als berjenige bes Laufes. In biefe Sulfe bringt man bie Küllung und schließt fie vorn durch die gewöhnliche Spistugel, welche eingefittet wird, und hinten burch eine freisrunde Leberscheibe, welche in ber Die Operation bes Labens geht nun auf folgenbe Mitte burchbobrt ift. Weise vor fich. Man öffnet ben Labehebel ober man gieht ihn vom Schaft hinweg nach außen, wodurch ber Riegel zurückgezogen wird, so baß im Lauf eine Deffnung zur Aufnahme ber Batrone entfteht. Rachbem bie lettere eingesett worden ift, schließt man ben Labehebel, wodurch bie Batrone vorwärts in ben Lauf geschoben wird. Das Ende bes Riegels nachst ber Batrone bilbet einen genau in bas Raliber bes Laufes paffenden Cylinder, welcher ber Erplosion eine Granze sest, und von der Mitte biefer Begranzungeflache aus erftredt fich ein Canal burch feinen Körper nach feiner Wenn ber Labehebel seine Bewegung vollbracht hat, so oberen Fläche. fällt bas obere Enbe biefes Canals genau mit bem ber Barge gufammen, wodurch ein zusammenhängender Canal gebildet wird, der sich von der Warze bis jur Fullung ber Patrone burch bie Leberscheibe hindurch erftredt.

In diesem Justande wird das Gemehr durch Anziehen des Drückers absgeseuert.

Die Selbstreinigung bes Gewehrs findet auf solgende Weise statt. Mit dem Schuß wird auch die Hulse hinausgetrieben, aber die Leberscheibe gegen welche die Explosion in entgegengesetzer Richtung wirkt, bleibt zuruck. Bei der nächsten Ladung jedoch wird diese Lederscheibe vor der Patrone hergetrieben, und da sie etwas größer ist als der Querschnitt des Laufs, da ferner ihr Rand gut mit Fett getränkt ist, so nimmt sie beim Abseuern während ihrer raschen Bewegung durch den Lauf alle vom vorhergehenden Schusse zurückgebliebenen Unreinigkeiten mit sich hinweg.

Was das Schloß anbelangt, so unterscheibet sich dieses von dem gewöhnlichen Schlosse nur insofern, als die Federn u. s. w. in ihm wie in einem Gehäuse eingeschlossen sind, und daß es nicht in dem Schaft eingelassen, sondern neben denselben angeschraubt wird.

Das Laben bieses Gewehrs geschieht mit einer Schnelligkeit und Leichtigkeit, welche selbst Colt's Revolver übertrifft, und die Reinigung des Lauss beim jedesmaligen Abseuern ist so vollständig, daß berselbe bei einem solchen Gewehr nach mehreren tausend Schüffen noch vollsommen blank war. Ein anderer bedeutender praktischer Bortheil besteht darin, daß kein Rückstoß stattsindet. Die Rückwirkung des Pulvers gegen den Riegel wird nämlich auf das wirksame Ende des mit ihm in Contact befindlichen Hebels übertragen und, nachdem sie in Folge der Beränderung der Richtung auf die Hälfte reducirt worden ist, von der starken Drehungsachse des Hebels aufgefangen.

Die Leberscheiben werben in einer Maschine ausgeschlagen, burchlöchert, gepreßt und mit Fett getränkt; zur Ansertigung der Patronen werden in einer großen Fabrik zu New-York Weiber und Kinder verwendet. Diese Arbeit geht so rasch von statten, daß binnen 30 Stunden eine ganze Armee mit der gehörigen Munition versehen werden kann.

## LXIII.

Beschreibung einer doppeltwirkenden Bumpe.

Mus ber Deutschen Mufterzeitung, 1853, Rr. 1.

Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.

In und um Mulhausen im Elfaß findet in Fabriken sowohl als in Wohngebauben nachstehend beschriebene kleine Bumpe allgemeine Anwen-

bung, welche sie sowohl ihrer Wohlfeilheit als auch ihrer Leistung, da sie boppelwirkend gleichzeitig saugt und drückt, zu danken hat. Dieselbe ist namentlich ihrer Leichtigkeit wegen in oberen Etagen anzubringen, benn sie saugt und drückt das Wasser über 30 Fuß hoch.

Kig. 11 zeigt uns einen Durchschnitt berfelben, an bem wir zuvörberst ben kugelsormigen gußeisernen Mantel D, 10 Joll Durchmesser, mit den seitlichen Dessnungen für die Ansabe der Bentile für das Saug und das Druckrohr, der oberen für die Kolbenstange, und den Ansah M zum Besestigen auf einer Bohle bemerken. In diesem Mantel liegt der Stiesel B, unten und oben offen, von starkem Messingblech, worin der Kolben Asist, der durch die Stange C mittelst des Hebels E beliebig gehoden und gesenkt werden kann. Jur Dichtung der Kolbenstange ist die Stopsbuchse F angebracht. Der Kolben selbst besteht aus Blei, der äußere Rand mit einem Ring von dunnem Messingblech umgeben, welches durch einen in der Mitte in einem Falz seif darum gewickelten Draht mit den Kanten gegen den Eylsnder gepreßt wird.

Der Raum im Mantel außerhalb bes Eplinders wird durch ein Meskingblech L, welches zwischen der oberen und unteren Hälfte des Mantels dicht eingeschraubt an den Eylinder außerhalb angelöthet ist, in zwei Theile getheilt, wie man an der Figur deutlich sieht. Bei der Deffnung für das Saugerohr sind zwei nach innen schlagende Bentile G, G, von denen eins sich oberhalb des Bleches Löffnet, bei der Deffnung für das Druckrohr K zwei sich nach außen öffnende H, H angebracht. Diese Bentile sind einsach von Leder, zwischen den Verschraubungen sestgeklemmt und mit Blei beschwert.

Die Wirfung der Pumpe ist leicht zu ersehen: wird der Kolben nach unten gedrückt, so schließt sich das obere Bentil G, wogegen sich das untere Bentil H öffnet, durch welches das Wasser abströmt; gleichzeitig öffnet sich aber im oberen Theil das Bentil G, durch welches Wasser einströmt, während H sich schließt; das Umgekehrte tritt bei dem Heben des Kolbens ein; es ist also bei der Bewegung stets eine Einströmung so wie ein Ausströmen von Wasser vorhanden, man hat einen starken gleichzmäßigen Strom. Die Dimenstonen lassen sich beliebig proportionell andern; die in Mülhausen allgemein käuslichen Pumpen haben im Mantel 8 bis 12 Zoll Durchmesser, wiegen kaum 20 Pfund und stellt sich der Preis mit Saugesorb und Abssusselle auf 7 bis 8 Thaler.

#### LXIV.

Gentrifugal-Apparat mit Einblasung von warmer Luft oder Wasferdampf, für das Trockneu von Garnen und Zeugen, sowie die Fabrication und Raffinirung des Zuckers; von Gru. Farinaur, Maschinenbauer zu Lille.

Aus Armengaub's Génie industriel, Marg 1853, G. 133.

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Die Anwendungen ber Centrifugal-Apparate ober ber mechanischen Rreisel find so sahlreich und intereffant, bag wir auch biese neue Berbefferung ber fo nuglichen Maschine mittheilen wollen. Der Maschinenbauer Farinaur, welcher Centrifugal-Apparate jum Trodnen von Geweben und von Garn, jum Bleichen und Reinigen bes Buders u. f. w. anfertigt, ließ sich im Februar 1852 bie Anwendung von Trommeln aus Drahtgewebe bei biesen Apparaten patentiren. Später ließ er ben Rand ber Trommel weg, indem er bem Drahttuch eine Umbiegung gab; auch bieß wurde wieder aufgegeben und ber hermetische Berichluß ber Rafcbine mittelft ber Durchbohrung ber Trommelwelle bewirft. Die verschiebenen Berfuche, welche Gr. Farinaux mit biefem Spftem anftellte, überzeugten ihn, bag bie Leiftungen mit verschloffenen Apparaten eben fo gut waren, Er wurde nun jur Conftruction bes Centrifugal-Appaals mit offenen. rates mit Einblafung von Luft ober von Gas veranlaßt, wodurch ber 3wed erreicht werben sollte, bas Trodnen ber Garne und Zeuge beffer ju bewirfen, ober ben unangenehmen Geschmad bes Rohzuders ganglich ober theilweise zu entfernen.

Sein Princip besteht barin, warme Luft ober Wasserdampf mittelst einer Röhre einzuführen, die etwa 10 Centimeter weit in der Trommelwelle enthalten ist. Jur Erlangung einer guten Wirfung mittelst des pneumatischen Strahls, besonders um vollsommen trodenen, gut gereinigten und gehörig weißen Juder zu erhalten, muß die Röhre, welche den Dampf zum Apparat leitet, gehörig erwärmt werden, damit keine Condensation statisindet; man kann zu dem Ende die Dampsröhre mit einer Wärmeröhre umgeben. Trodener und sehr heißer Damps bringt eine weit vollstommenere Luftleere hervor. Um den Apparat zum Trodenen von Zeugen anzuwenden, muß warme Luft statt Damps eingeblasen werden.

Beschreibung bes Apparats. — Fig. 1 ift ein serdrechter Durchschnitt bes Centrisugalapparates mit Einblafung von Dampfen jum Reinigen bes Rohzuders.

Fig. 2 ift zugleich eine Anficht von oben und ein horizontaler Durch-

a Trommel von einfachem Drahtgewebe; b Rurbel, welche mittelft gweier fleinen Bintelraber bie Berschiebung bes Laufriemens von ber Treibrolle jur Leerrolle und umgefehrt bewirft; c Treibrolle; d Leerrolle; e Bremfe, welche auf ben Berbindungering ber Stehbolgen wirft, um ben Apparat nach jeder Operation aufzuhalten; f, f, f, f Deffnungen in bem Geruft, burch welche ber Laufriemen geht; g Berbindungering für bie Stehbolzen welche bie Trommel a zusammenhalten; h Blatte auf ber Treibwelle i, welche die Trommel a trägt; i Treibwelle von Schmiedeisen mit verstahltem Ende k, welches fich auf einem ebenfalls ftablernen Baufen breht. Diese Welle ift hohl und mit biefer Rohre ficht eine Reihe von Deffnungen, h, in Berbindung, woburch Dampfe ober Luft in bie Trommel gelangen; I Führer für ben Laufriemen; m Röhre jum Abfluß ber ausgezogenen Ruffigfeiten; n guffeifernes Beruft, welches burch vier Schraubenbolgen mit bem Fundament verbunden ift; o Dedel bes Geruftes mit einer meffingenen Dille an ber Treibwelle; p Sahn, welcher zur Regulirung ber in die Trommel einzuführenden Luft und Dampfe bient; g Trichter auf ber Welle i, zur Aufnahme ber burch ben Sahn p ftromenben Luft; r blecherne Dedel ber Trommel von Drahtgewebe, die fich an ben Scharnieren s öffnen laffen und zum Rullen und Entleeren ber Trommel bienen.

Behandlung und Leiftung bes Apparats. Man gießt bie halbstüffige Substanz in die Trommel, verschließt den oberen Theil burch Riegel und sett alsbann den Apparat in Betrieb.

Nach 40 Secunden hat die Trommel ungefähr eine Geschwindigkeit von 685 Umdrehungen in der Minute erlangt; man öffnet dann den Luftshahn und läßt ihn 3 bis 4 Minuten lang offen, wornach die Operation beendigt ist.

Ein Apparat, von den aus der Abbildung (1/45 natürlicher Größe) ersfichtlichen Dimensionen reinigt ungefähr 1 Centur. Zuder von der ersten Arystallisation in 51/2 Minuten mit Einschluß des Ladens und Entleerens; für das zweite und britte Product geht etwas mehr Zeit harauf.

Die Weiße bes Zuckers ist von der Art, daß man ihn ohne Anwens bung von Klärfel vollkommen rein erhält — ein Resultat, welches bei offernen Apparaten nur mit einem bebeutenben Quantum Klärsel zu erlanz gen ist.

Hr. Farinaux bemerkt, daß ihm bezüglich: ber Centrifugal-Abparate bei ber Zuderraffination die Ersahrung gelehrt habe, daß die Anwendung von Klärsel während der Operation, sen es zur Beschleunigung der Reinigung, oder um ein weißeres Fabricat zu erhalten, sur die Ausbeute und die Beschaffenheit der Krystalle nachtheilig ist, und daß wiederholt mit Klärsel behandelter Zuder sich sehr schwer ausbewahren lasse.

Die Reinigung und Bleichung bes Zuders burch Einblasen von Dampsen macht nicht allein die Anwendung von Klärsel, wodurch ein bedeutender Abgang veranlaßt wird, entbehrlich, sondern man erhält auch ein weit vollkommeneres Fabricat, und besonders ist die Trockenheit des Products hervorzuheben.

Die Anwendung des Apparats jum Trodnen von Garn und Geweben liefert nach den Erfahrungen des Hrn. Farinaux ebenfalls fehr genügende Resultate.

## LXV.

Berbefferte gauterungspfannen der Gebrüder Mazeline, Maschinenbauer in Savre.

Aus Armengaub's Génie industriel, Januar 1853, S. 1.

Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Die Läuterungspfannen welche man bisher in den Zuckerfabriken anwandte, sind bekanntlich sehr hohe cylindrische Kessel mit einem kugelförmigen doppelten Boden. Die Pfannen der Horn. Mazeline unterscheiden sich wesentlich von denselben, nicht nur hinsichtlich der Form, sondern auch dadurch, daß die Seitenwände viel weniger hoch sind.

Bei dem neuen System hat die Pfanne, oder der eigentliche Kessel, eine länglich-viereckige Form und ist ebenfalls mit einem doppelten Boden zur Dampsbeizung versehen; aber dieser doppelte Boden hat in der Längenrichtung eine gewisse Reigung, um das Ablaufen der Flüssigkeit nach einer und derselben Seite zu erleichtern. Bei dieser Einrichtung kann sich der Schaum oder Niederschlag in den tiesen Theilen der Pfanne ansammeln, wobei jedoch eine Art von Canal oder Leitung durch den Sat hindurch am Boden der Längenseiten entsteht, durch welche der Saft

ganz klar abzieht, ohne biesen Schaum mit sich zu reißen. Da bie verticalen Wände ber Pfanne nur eine geringe Höhe haben, so können bie im Saft suspendirten Unreinigkeiten bis gegen ben Boben nieberssinken.

Fig. 12 ist eine perspectivische Ansicht ber neuen Läuterungspfanne und Fig. 13 ein fentrechter Durchschnitt in ber Rabe ber Mitte.

Die länglich-vieredige Pfanne A wird von Kupfer angefertigt; ihre Längenseiten ober die verticalen Wände sind durchschnittlich nur 25 bis 30 Centimeter hoch; der doppelte Boden B, welcher aus zwei durch Rieten vereinigten convexen Flächen besteht, ist von der Nechten zur Linken etwas geneigt, um den geläuterten Saft den zwei Ablaushähnen C zuzussühren.

Selbst wenn man die Pfanne dis gegen den oberen Rand anfüllen würde, wäre daher die Höhe der darin enthaltenen flüssigen Masse noch sehr gering im Vergleich mit derjenigen der gewöhnlichen Läuterungstessel. In Folge hievon kann sich der im Saft enthaltene Schaum oder Riedersschlag auf der ganzen Oberstäche des Bodens ansammeln, welche verhältnismässig viel ausgedehnter ist, und wenn man die zwei Hähne Cöffnet, was nach gehörig dewirkter Läuterung geschieht, so bilden sich durch den Riederschlag hindurch und nahe an den zwei Längenwänden zwei geneigte Canale, durch die der Juckersaft ablauft, welcher vollsommen klar ist und keine fremartigen Theile mitreist. Auf diese Weise läst sich die Läuterung in fürzerer Zeit und mit weniger Handarbeit aussühren und man hat noch den Vortheil einen viel schöneren geläuterten Saft zu erhalten, in welchem gar keine Verunreinigungen suspendirt sind.

Im Befentlichen besteht also die Ersindung, welche sich die Horn. Mazeline am 10 Decbr. 1851 patentiren ließen, in der Anordnung der Läuterungspfanne, besonders in der Neigung des doppelten Bodens und in der geringen Höhe der verticalen Wände, um der Oberstäche des Niederschlags eine größere Ausbehnung zu geben und zugleich die Höhe der stüssigen Masse zu vermindern.

#### LXVI.

# Reue Indigo - und Farbreibe - Maschine.

Aus ber Deutschen Mufterzeitung , 1853 , Mr. 1.

Mit einer Abbilbung auf Tab. IV.

Bei meiner fürzlich burch ben Elfaß unternommenen Reise hatte ich Gelegenheit, eine Karbreibe-Maschine fennen zu lernen, Die bei ihrer einfachen Conftruction ihren 3wed fo gut und beffer erreicht als es mit irgend einer andern Maschine möglich ift. Die Zeichnung Fig. 10 zeigt A ein Geftell von Solg, an bemfelben finb uns bie Anficht berfelben. bie Retallbuchse D und bas Pfannenlager C befestigt. In diefen läuft eine Welle, 11/2 Boll Durchmeffer , 31/2 Fuß lang, beren Richtung jum Außboben einem Winkel von 450 entspricht; bieselbe ift oberhalb bes Lagers C mit einem ftarten Unfag E verfeben, in welchem fich eine vierfantige 3-4 Boll tiefe Deffnung befindet; feitwarts hat berfelbe noch eine Stellschraube, die bis zur Deffnung reicht. B ein Keffel von Bußeisen in der angegebenen form, eirea 2 Fuß Durchmeffer, mit 2 henteln versehen, hat nach unten in ber Mitte bes Bobens einen vieredigen schmiebeisernen Ansat, ber genau in die Deffnung in E past, außerbem aber burch bie Stellschraube fester gehalten werben fann. Die Welle tragt in ber Mitte bie Schnurscheibe F, welche burch eine barüber laufenbe Schnur, bie mit irgend einer Wellenleitung ober bewegenden Kraft in Berbindung gebracht ift, diese und also auch ben Reffel in eine brebende Bewegung fest.

Bei der Arbeit schüttet man die zu reibende nasse Farbemasse in den Kessel, in welchem sich 5—7 eiserne Kanonentugeln befinden, und sett die Maschine in Gang; es entsteht dadurch, daß der Kessel sich dreht, während die Kugeln sich um sich selbst drehend auf ihrem Plate bleiben, ein fortwährendes Reiben und Mischen der Farbemasse, ähnlich wie man es bei dem so bewährten Abreiben in einer Reibeschale mit Lugeln erreicht.

Hat das Reiben die gehörige Zeit gedauert, so hebt man den Keffel ab und gießt den Inhalt aus, um benselben wieder von frischem zu füllen.

Die Bewegung ber Welle barf keine zu schnelle seyn, weil sonst burch bie Wirkungen ber Centrifugalkraft bie Rugeln in ber Schale mit herumsgeschleubert werben und alebann ihre Wirkung verlieren.

Diese Maschinen find besonders jum Zerreiben von Indigo, Ultramarin und von Schuppappen als ganz vorzüglich zu empfehlen.

28. Grune jun.

#### LXVII.

Berbefferte Einrichtung der Gashahne, von den Fabrikanten Brulen und Perrin zu Paris.

Aus Armengaub's Génie industriel, Januar 1853, G. 8.

Mit Abbildungen auf Lab. IV.

Dieser Hahn unterscheibet sich von allen bis jest bekannten Systesmen baburch, daß er mit einer Scharnierkappe versehen ist, welche sich auf dem Kopfe oder dem Schlüssel des Hahns bestudet. Diese Rappe spielt, wie man sehen wird, eine sehr wichtige Rolle bei den Gashahnen, für die sie eigentlich bestimmt ist.

Bekanntlich soll nach ben in Frankreich und in mehreren anbern Ländern geltenden polizellichen Borschriften hinsichtlich der Bertheilung des Leuchtgases in den Läden und Wohnungen jeder dazu bestimmte Hahn in einem gußeisernen Kasten eingeschlossen sehn, der eine solche Einrichtung hat, daß ihn der Abonnent nicht öffnen kann, wenn er nicht vorher von dem Beamten der Gascompagnie geöffnet worden ist, während er von diesem ohne Beihülse des erstern geschlossen werden kann.

Durch die neue Einrichtung von Bruley und Perrin wird diese boppelte Bedingung volltommen erreicht. Die Kappe ist, wie bemerkt, mit dem Bügel, welcher den Hahn in seinem Futter zurückhält, durch ein Scharnier verbunden und kann nach der einen oder andern Seite zurückgeschlagen werden. Sobald nun die Kappe von dem Gasbeamten nach hinten geklappt worden ist, kann der Abonment den Hahn diffnen und folglich das Gas benutzen. Wenn dagegen die Kappe auf den Schlüsset des Hahnes umgeklappt ist, so ist dies ein Zeichen, das der lettere gerschlossen und der Dienst gehörig besorgt ist.

Es muß bemerkt werben, baß bie Rappe in einen Stab ober in einen Angriffszapfen ausläuft, welcher jum 3wed hat, bas Deffnen ober

Berschließen bes Hahns genau zu controliren und ben Betrug ober bie Rachläffigfeit bes Anzunber-Personals zu erkennen.

Eine natürliche Folge bieser Einrichtung ift, baß wenn ber Hahn offen geblieben ift, selbst wenn bie Kappe auf ben Schlüssel bes Hahns zuruckgeflappt wurde, es für den Ausseher sehr leicht seyn wurde dieß zu erkennen; benn in einer solchen Stellung kann der Deckel des den Hahn umschließenden Rastens nicht verschlossen werden. Der Stab in welchen die Kappe endigt, ist von außen sichtbar, und er kann, bei verschlossenem Deckel, keine andere Richtung haben, als fentrecht auf die Achse der Röhre, durch welche das Gas strömt. Es ist daher für den Inspector stets leicht, sich auf den ersten Blick von der gehörigen Aussührung des Dienstes zu überzeugen.

Diese Anwendung der mit einem Gelent versehenen Kappe an den Gashahnen muß daher als eine Berbesserung angesehen werden, nicht allein wegen der Bortheile für den Dienst, sondern auch wegen der leichten Handhabung und wohlseilen Construction.

Eine andere Verbefferung an den Gashähnen ist die Einrichtung des Bügels, welcher den Hahn in dem Futter oder Gehäuse zurückhält, wobei der Hahn weber zu sest an das letztere hängt, noch aus demselben heraustritt und undicht wird.

#### Befdreibung bes Sahne.

Fig. 3 ift ein Seitenauftiß ber verbefferten Hahneinrichtung, so wie ein senkrechter Durchschnitt von bem Kasten.

Fig. 4 ist eine Ansicht von oben, wobei ber Deckel abgenommen ist.

Man sieht, daß das Gehäuse A mit zwei Ohren a gegossen ist, welche löcher mit Schraubengewinden zur Aufnahme der Schrauben b haben, die zur Befestigung des Bügels B dienen, wodurch der Hahn C in seinem Gehäuse A zurückgehalten wird, ohne am Drehen verhindert zu seyn.

Auf dem Kopf des Hahns ist mittelst eines Scharnieres die Kappe D angebracht, welche den rechtectigen Theil o bedeckt, der, wenn die Kappe zurückgeschlagen ift, eines Theils den Schlüssel des Beamten der Gascompagnie und andern Theils den Schlüssel des Abonkenten aufnimmt; letzterer ist bloß eine einfache Stange mit quadratischem Ende, welche in eine gleich gesormte Vertiefung des Theils o greift. Die Kappe D läuft in einen Stab oder einen Zapfen & aus, welscher, wenn er ben Kopf bes Hahns bebeckt, über ben Detel E hervorssteht, mittelst bessen man ben Kasten F verschließt. Er geht dann durch eine kleine Desfnung e in demselben, damit der Deckel verschlossen werden kann. Es muß daher der Zapfen die in Fig. 3, 4 und 5 angegebene Lage haben; man kann ihn dann von außen sehen und es ist dieß für den Inspector ein Zeichen der richtigen Dienstaussührung.

Da die Kante des Zapfens in einer senkrechten Richtung zur Achse ber Tubulaturen G steht, in welche die Gasleitungsröhren einmunden, so ist der Hahn alsdann augenscheinlich verschlossen und der Abonnent kann folglich kein Gas nehmen.

Nachbem ber Warter ben Deckel E mit feinem Schlüffel, ben er in die Deffnung einführt, ausgeschloffen hat, beckt er ben Kopf des Hahnes auf, indem er die Rappe umklappt, worauf ber Abonnent seinen Schlüffel durch die mittlere Deffnung des Deckels steden und den Hahn um ein Viertel seines Umfanges drehen kann; dersetbe steht alsdann offen. und das durch eine der Tubulaturen ankommende Gas kann unmittelbar in die andere und zu dem Abonnenten gelangen.

Die Kappe D bleibt in ber zuruckgeschlagenen Stellung, wobei sie sich einestheils mit dem kleinen Borfprung g neben ihrem Scharnier, auf dem Hahntopf, und anderntheils auf den inneren Rand des Kastens hauflegt.

Sobald die Stunde kommt, zu welcher das Gas erlöschen muß, offenet der Bärter den Deckel, klappt die Kappe auf den Kopf des Hahns, dreht den letteren wieder in seine frühere Stellung zuruck und schließt dadurch alles weitere Herbeiströmen des Gases ab. Die Zeit, welche der Compagnie-Beamte dazu bedarf, ist eine sehr kurze.

Es ist noch zu bemerken, daß ber runde Bügel B, welcher ben Hahn in seinem Gehäuse zuruchkalt, auf ber innern Seite, auf einem Viertel seiner Peripherie eingeschnitten ist, so daß ein Stift i eintreten kann, welcher ben Weg bes Kreisbogens genau beschränkt, sen es, daß ber Hahn geöffnet ober verschlossen werben soll.

Die Schraubenköpfe b, welche ben Bügel mit den Ohren des Gehänses verbinden, sind versenkt, und zwar so, daß sie angezogen werden können und den Hahn steis mit der erforderkühen Dichtigkeit in dem Gehäuse zurückalten, um Stöße, welche beim Aufdrehen oder Schließen des Hahnes von Seiten des Abonnenten nicht ausbleiben, unschädlich zu machen. Es wird durch diese Einrichtung des Hahnes auch jede bedentende Abnutung vermieden, so daß er eine lange Dauer hat. Die Gashähne ber Horn. Bruley und Perrin find, obgleich fie nicht mehr Raum einnehmen als die gewöhnlichen, bennoch weiter als lettere, so daß alle Verstopfungen vermieben find, was für die Abonnensten ein Bortheil ist.

#### LXVIII.

Ueber einen neuen elettromagnetischen Inductionsapparat für ärztliche Praris; von B. Guß, Mechaniter in Marburg.

Mit Mbbilbungen auf Lab. IV.

Die Anwendung der Elektricität, welche eine so gewaltige Wirkung auf ben menschlichen Organismus ausubt, ift tropbem in therapeutischer Binficht noch fehr in ber Kindheit. Der Hauptgrund mag nun allerbings in ben bis jest in Anwendung gefommenen Apparaten liegen, welche, fo mannichfaltige Conftructionen es auch gibt, boch immer mehr ober weniger mangelhaft find. Die haupterforderniffe, welche man an einen guten Inbuctionsapparat ftellen muß, find folgenbe: Es muß berfelbe leicht transportabel, von anhaltender Wirfung, schnell und leicht in Bang zu bringen, bauerhaft und billig fenn, bamit auch Kranke fich bazu verftehen, bei langerer Dauer ber Gur bergleichen anzuschaffen, benn nur in wenigen Fallen fann ber Arzt bie galvanische Cur felbft burchführen, ba biefelbe oft täglich mehrmal wiederholt, und auf die Dauer von 15 Minuten ausgebehnt wirb; rechnet man nun noch 5 Minuten für Aus- und Einpacken bes Apparats, so kommt eine Zeit heraus, welche nur wenige Aerzte auf ihre Kranfenbesuche rechnen können, besonders wenn fie mehrere berartige Kranke zu behandeln hatten. — Auch konnten bie Apotheker fich 1 ober 2 berartige Apparate beilegen und fie alebann gegen Bergutung leihweise ben betreffenben Rranten überlaffen.

Die hauptsächlichsten jest gebräuchlichen Inductionsapparate sind die magnetischen Rotationsmaschinen, welche eben weil sie zu wenig transportabel sind, und bei einigermaßen starker Wirkung nicht wohl unter 20 Athle. beschafft werden können, mehr für Institute, Kliniken und dergleichen, als für den Privatmann sich eignen; zudem haben sie noch die Unbequemlichteit, daß man eines Gehülsen bedarf, der die Maschine dreht. Die andern hie und da empsohlenen Inductionsapparate sind meistens Gegenstand der

Speculation geworben, und werben bann fabrifmäßig verfertigt. Da ers halt man nun freilich oft Apparate, welche recht compendios erscheinen, mo Apparat und Element hubich in einem Raftchen zusammenfteben. Apparate find auch recht gut, fo lange fie nicht benutt werben, benn ba bas Element mit Saure impragnirt wird, so überziehen fich in turger Zeit alle Berbindungoftellen bid mit Drob, und icon nach wenigen Tagen ift ber Apparat nicht mehr im gehörigen Stande. Um die nothige Berftarfung und Berschwächung bes Stroms hervorzubringen, wird gewöhnlich ein fogenannter Regulator eingeschaltet. Er besteht aus einer Glasröhre, in welcher an Drahten zwei verschiebbare Metallplattchen angebracht find, welche burch eine Wafferschichte getrennt werden. Je größer bie Bafferschicht zwischen ben Platten ift, besto schwächer wird ber Strom; ba bas Baffer ein fehr schlechter Leiter ift, und bei biefen Regulatoren, um fie nicht unbequem zu machen auch ber Querschnitt ber Wasserschicht nur flein genommen werben fann, fo beträgt bie Berfcbiebung ber Platten, um fie vom ftariften Strom bis jum ganglichen Berichwinden besfelben zu bringen, gewöhnlich nur wenige Linien — eine äußerst mangelhafte und gerbrechliche Ginrichtung.

Wir wollen nun im Folgenden sehen, inwieweit bei dem jest zu besichreibenden Apparate diese Mängel vermieden worden sind. Ganz frei von Fehlern ist auch dieser nicht, allein wir sind auch noch sortwährend beschäftigt demselben eine immer zweckmäßigere Einrichtung zu geben, um diesem wichtigen Heilmittel in der ärztlichen Praxis immer mehr Eingang zu verschaffen.

Der neue elektro-magnetische Inductionsapparat besteht aus drei Theislen: (1) dem Element; 2) dem Apparat und 3) den Heilvorsrichtungen. Wir wollen diese drei Bestandtheile so genau als möglichssowohl in Hinsteht ihrer Ansertigung als auch ihrer Anwendung betrachten, so daß es leicht werden wird bergleichen Apparate nach dieser Borschrift anzusertigen und zu gebrauchen.

### 1) Das Element,

welches Fig. 15 im Durchschnitt bargestellt ist, ist eines von ben sogenannsten Bunsen'schen Zinksohlenekementen. Es wäre freilich am zwedmäßigsten, wenn wir ein Element besäßen, bei welchem, bei gleicher Wohlfeils heit und Stärke, die sauren Ausdünftungen vermieden wären. Leider bessißen wir aber noch kein derartiges, und müssen uns deshalb mit diesem begnüsgen. Die Hauptbestandtheile des Elements sind Kohle und Zink. Die

none of Google

Roble ift febr gut herzustellen, wenn man über gute Robts und Stein fohlen verfügen fann. 35 Der Rohlencylinder K, welcher eine Sobe von 90 Millimet. und einen Durchmeffer von 45 Millimet. bat, wird oben 10-12 Millimet. breit conifc abgebreht und bann ein Loch L von 10 - 12 Millim. Durchmeffer bis auf 3/3 ber gange mit einem gewöhnlichen Bohrer eingebohrt. Das Loch wird burch einen in Bachs getrantten Korfftopfen A verschloffen. Um ju verhuten bag bie Gaure bis oben heraufsteige, wird ber Rand circa 20 Millim. breit gut mit Bache gegetrantt, indem bie Roble über einer Weingeistlampe erhipt und bann bis au ber angegebenen Sobe in geschmolzenes Wache getaucht wirb. — Auf ben Conus wird ein mit einem Stift 1 verfebener gut paffenber fupferner Ring B gepreßt. Bulett wirb bie Kohle noch 10 Millim. und 50 Mill. von unten gerechnet mit 2 Ringen von 3 Millim. breiter und eben fo bider Guttaspercha umgeben, um bie Berührung mit bem Bint zu ver-Diefe Ringe befestigt man fo, bag man bie Rohle über einer fpigen Weingeiftsamme ftart erhipt, und bann bie vorher geschnittenen Butta-percha-Streifen barum legt; auf biefe Beife halten fie fehr feft.

Der Zinkenlinder besteht aus 21/2-3 Millim. bidem, und 60 Millim. hohem Zinkblech; ba berselbe offen bleiben kann, so schneibet man sich bas Binfblech erft zurecht, erhitt es bann, bis ein barauf gebrachter Tropfen Baffer gifcht, und biegt basselbe schnell um einen vorher gebrehten bolgernen Ring von etwas fleinerem Durchmeffer. Auch biefer Eplinder wird mit einem Stift 2 verseben. Diefe Stifte muffen an bem einen Ende, wo fie befestigt werden follen, etwas breit geschlagen und mit 2 Stiftchen vernietet, hierauf mit Binn verlothet werben. Der Binfcolinber muß einen 4-5 Millim. größeren Durchmeffer haben, als die Gutta-percha-Ringe ber Roble. - Zulest wird berfelbe verquidt. Bu biefem 3med bringt man etwas Quedfilber in ein gewöhnliches Trinfglas voll verdunnter Salgfaure (1 Saure, 10 Baffer) und ftellt ben Cylinder hinein, fo baß bie verdunnte Saure bis 3 Millim. vom oberen Rande bessetben fieht. In 10-15 Minuten ift bie Berquidung vollständig geschehen. und Zink kommen hierauf in ein paffendes Glas, welches in einer runden mit Dedel verschloffenen, innen und außen wohl ladirten Blechbuchse aufbewahrt und transportirt wird.

### 2) Der Inductionsapparat,

welcher in Fig. 14 im fenfrechten Durchschnitt und in halber Größe geszeichnet ift, besteht eigentlich aus zwei Theilen, bem Gangwerf und ber

Œ.

<sup>55</sup> Siehe die Anleitung tazu im polytechn. Journal Bb.

Inductionerolle. Das Gangwerf hat folgende Ginrichtung: auf einem maffiben, eifernen Cylinder o, ber mit einem gang bunnen Ueberaug pon Gutta-percha verfeben ift, find zwei bolgerne Ringe c und c' fo feftgemacht (wozu ich zwei Schräubchen, bie feitlich burch bas Holz in bas Gifen geschraubt find, benute), daß ber obere Ring 4 Millim. vom Ende bes Eisenstabs entfernt ift. hierdurch wird eine Art Rolle gebilbet, auf welche eine Spirale von 1 Millim. bidem mit Baumwolle umsponnenen Rupferbraht gewidelt wird. Diese Umwidlung ift in unserer Rigur mit b bezeichnet. Das eine Enbe berfelben läßt man burch ben oberen Holgring hindurchgeben, mabrent bas andere Ende unterhalb besfelben bleiben muß. Man umaibt hierauf biefe Rolle mit einer etwas ftarfen Papphulse, welche außen mit Sammet überzogen ift. 36 Auf ben oberen holgring wird eine Messingscheibe d, welche in Kig. 16 von oben abgebildet ift, mittelft brei Bolgichraubchen y, bie aber nicht gang burch ben Ring geben burfen, feftgefdroben. Die Scheibe d tragt brei Saulchen f, g, h, von welchen f und g gang burchbohrt find, mahrend bieg bei h blog bis jur Balfte von unten aus ber Kall ift; außerbem trägt letteres noch einen Querarm, in welchem eine mit einem Platinstift versehene Schraube k etwas schwer geht. Die Säulchen werben von unten burch Schrauben w, w festgehalten und zwar fteht g in unmittelbarer metallischer Berührung mit d, während die beiben andern forgfältig von bemfelben ifolirt fenn muffen. Diefe Jolirung (in ber Zeichnung burch bie schraffirten Blättchen a angebeutet) wird zwedmäßig auf folgende Urt bewerfftelligt. Mittelft eines hohlen runden mit einem Centrumftift versebenen Ausschlageisens schlägt man aus 2-21/2 Millimeter biden Gutta-percha-Platten runde Plattchen vom Durchmeffer ber Säulchen. Alsbann schneibet man von gewöhnlichen Ganfefielen (zu welchen man gang geringe benuten fann) mittelft einer Laubsage 21/2 Millis Diese beiben Ifolirmittel halt man sich immer meter lange Ringe ab. Bierauf legt man ein Gutta-percha-Plattchen über und unter bie Klache von d und in bas erweiterte Loch, wodurch bie Schraube w jum Festschrauben bes Saulchens fommt, eins von ben erwähnten Ringelchen von Ganfefiel; Die Saulchen find alebann aufe Bollständigste isolirt. Um bas Dreben ber letteren beim Unschrauben zu vermeiben, macht man oben einen Sageschnitt binein, in ber Zeichnung burch & angegeben, in welchen man einen zweiten Schraubenzieher stedt. i ift ein burchbohr-

<sup>36</sup> Diese Sulfe muß fich immer fanft, aber mit fo viel Reibung in ber spater zu beschreibenben Inductionsrolle verschieben laffen, daß dieselbe in jeder Höhe ftehen bleibt; es fand fich kein Stoff der dauernd so wirkte als Sammet. Ich felbst besitze einen Apparat, der nun 2½ Jahre alt ift, und sich noch so gut wie neu versschieben läßt.

tes Stild Eifen, welches als Anter bient, in bessen Durchbohrung eine Feber e von hartgeschlagenem Kupfer mittelft Zinn gelöthet ist. Diese Feber, welche an einem Ende ein Platinplätichen trägt, und beren anderes Ende in das Säulchen f geschraubt wird, muß gut seberhart sehn, damit sie immer genau an den Platinstist der Schraube d federt. Die Drahtspizale b mündet sich einerseits direct in d, andererseits aber isolirt von d in h.

Der zweite Theil bes Apparats ift bie Inductionsrolle. Dieselbe besteht aus einer Bapphulfe die fich eng an ben Sammetiberqua von b Un bas oberfte Ende biefer Sulfe ift ber Solgring m und anschließt. ber holzerne Kuß m1 geleimt. Der Zwischenraum ift mit einer Spirale von fehr feinem Rupferbraht (Rr. 13, 14 ober 15 ber Rurnberger Nabris fen), welcher ebenfalls mit Baumwolle umsponnen ift, ausgefüllt. pon mir gefertigten Apparate enthalten gewöhnlich 8-900 Fuß biefes Drabtes. Die beiben Enben ber Spirale munben fich in zwei mit Duttern versehene Plattchen q, q1. Um die Spirale nicht zu verlegen, wirb' außen eine zweite Papphulse übergeleimt, bie bes beffern Aussehens balber, ebenfalls mit Sammet überzogen ift. In biefer Inductionsrolle läßt fich nun fanft aber boch mit einiger Reibung bas Gangwert auf unb nieberschieben, eine Bebingung bie unerläßlich ift, weil nur baburch ber 3med bes Apparates vollständig erfüllt ift. Soll berfelbe nicht benutt werben, so brudt man bas Gangwerf gang in bie Rolle ein, und bebectt bas Ganze mit einer Blechhulfe, Die zwei Bajonettschluffe bat, welche in bie am Holzfuß befindlichen Schräubchen u eingreifen.

Nachdem wir nun die Anfertigung des Elements, sowie des Apparates genügsam erörtert haben, wollen wir uns zu der Ingangsetzung und Berbindung dieser Apparate wenden.

Was das Element zunächst betrifft, so wird die Höhlung L entweder mit Sand, Kohlenpulver oder Asbest ausgefüllt. Dieß geschieht, damit die Salpetersaure sich längere Zeit darin halte. Hierauf gießt man geswöhnliche, käusliche concentrirte Salpetersaure in diese Deffnung, die die Kohle vollständig imprägnirt ist, und verschließt die Deffnung mittelst des Wachspfropsens. In das Glas gießt man eine concentrirte Kochsalzlösung oder verdünnte Schweselsaure (im Verhältniß 1:18) und verbindet durch zwei kleine Leitschnüre H, die am einen Ende mit einem Stist y, am and dern mit einer Hülse d versehen sind, das Element mit dem Apparat, indem man die Stiste der Leitschnüre in die Saulen f und g steckt. Es bleibt sich gleich, wie die Verdindung stattsindet, ob Zink oder Kupser mit f oder g in Berührung kommt, da die Stromesrichtung keinen Einfluß auf die Wirkung des Apparates hat.

Ist die Verbindung so hergestellt, daß g mit der Kohse und s mit dem Zink in Verbindung geseht ist, so geht der Strom von g in die Messingplatte d über, von da in das eine Ende der Spirale, durchtreise diese und tritt durch daß andere Ende in h ein, geht durch die Schraube k in die Feder e 37 nach s und durch die Leitung nach dem Zink zurück; hierdurch wird a zum Magnet, zieht den Anker i an, unterhrieht dadurch die Leitung bei k, und also auch den Strom, das Eisen a hört auf Magnet zu seyn. Die Feder e sebert wieder an k an, und das Spiel beginnt von Neuem.

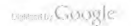
Es ist eine bekannte Thatsache, daß wenn man über eine Spirale, durch melche ein galvanischer Strom läuft, eine zweite in sich selbst geschlose sene Spirale bringt, in dieser im Augenblick des Schlies sens und Deffnens des directen Strams ein momentaner Strom von entgegenge setzer Richtung des directen entsteht. Man nennt diesen zweiten Strom den inducirten. Die Intensität dieses inducirten Stroms richtet sich außer der Stärke des Elements nach der Anzahl der Windungen und dem Grad der Annäherung an den directen Draft.

Es wird aus diesem Grunde in der Inductionsrolle ein Strom entstehen, sowie das Gangwerf mit dem Element in Verbindung geseht wird. Da nun die Unterbrechungen des Stroms durch die Feder o unendlich schnell vor sich gehen, so wird auch der Inductionsstrom fast continuirlich erscheinen. Je tieser man das Gangwerf in die Inductionsrolle drückt, also jemehr der directe Draht dem Inductionsdraht genähert wird, desto stärfer wird der Strom in letterem werden. Man kann deshalb durch Harter und Senken des Gangwerks den Strom von den zartesten dis zu den heftigsten physiologischen Wirkungen steigern.

## 3) Die Heilvorrichtungen,

beren Angabe ich zum großen Theil ber langiahrigen Erfahrung bes Hrn. Dr. E. Romershaufen dahier verbankte, bilben ben Gegenstand unserer nächsten Betrachtung. Es gehören bahin zuerst zwei 6—7 Fuß lange Leitschnüre von sogenannter Golblibe, welche ber Länge nach mit Seibenbandchen um-

<sup>97</sup> Diese Feber e bie, wie oben bemerkt wurde, genau juftirt, und nicht eben sehr biet ift, bilbet ein wahres noli me tangere für ben Besitzer eines Apparates; benn ungeschicktes Biegen, Stoßen ober Drücken kann bieselbe allerbings verlegen-Allein bei einiger Aufmerksamkeit ift sie von lang bauernber Wirkung. Bei meinem oben erwähnten Apparate hat sich bieselbe noch nicht verändert.



nabt find. Sie enbigen fich einerseits in Ringe mit Schraubengewinde r und s. welche in bie Muttern q, q' paffen, andererfeits in bie 90-100 Millim, langen, bolgernen gebrehten Sanbgriffe N, bie am einen Enbe ein burchbobries, mit einer fettlichen Schraube p verfebenes Deffingfaulchen o tragen, in welches ber burch N hindurchgehenbe, mit einer Defe versebene Meffingbratt n eingeschraubt ift. Un die Dese ift bas zweite Enbe ber Leitschnuren befestigt. In bie Ausbohrung von o werben nun bie verichiebenen Borrichtungen eingeschraubt. Um junachft ben Strom burch bie Arme geben zu laffen, ichraubt man bie fupfernen Conductoren, von benen D eine Ansicht gibt, an. Die Lange berfelben ift 100 Mill, und ber Durchmeffer 20 Mill. Die mit x versebenen Enben ober Stifte fammtlicher Borrichtungen bienen jum Einschrauben in o. Diese faßt man in die Banbe und schließt baburch ben Strom. Bill man ftarfere Wirtungen haben, fo braucht man biefelben nur etwas anzufeuchten. Eine weitere Unwendung biefer Conductoren, die ungleich wichtiger ift, ift bie zu ben elettrischen Babern. Man befestigt in bie Babewanne an entgegengesetten Enben und am besten in ber Richtung ber gangenachse bie beiben Conbuctoren fo, bag bie bolgernen Sanbhaben bas Waffer nicht berühren. Auf biefe Urt laffen fich auch Baber für einzelne Körpertheile herftellen, Die recht vortheilhaft mirten, indem hier bas franke Glied von bem eleftrifden Fluidum gang umgeben ift. Der Apparat muß babei in ben meiften Fällen fo gestellt werben. bag man blog ein gelindes, aber nicht unangenehmes Brideln auf ber Saut empfindet.

In Beziehung auf die so eben erörterte vortheilhafte Unwendung bes galvanischen Stroms auf ben gangen Körper burch Baber sen es uns vergennt, bier bie Ginrichtung einer elektrifden Babeanftalt gu beschreiben, so wie solche in Babeorten ober größeren Babeanftalten eingerichtet werben. Buvorberft muffen wir bemerken, bag bei berartigen Ctablissements einige Badezimmer ausschließlich für bergleichen Euren beftimmt werden muffen, und acht berartige Zimmer find ichon für große Orte vollfommen hinreichend. Der Apparat welcher fammtliche Babezellen fveisen foll, wird in allen Dimenfionen funfmal größer als unfere Beichrung gemacht, und am zwedmäßigken in einem Zimmer, welches moglichft in ber Mitte zwifchen ben Babezimmern lage, angebracht. Die Leitung wird burch Gutta-percha-Draht wie in ben Telegraphenftationen bewerkstelligt. Die Elemente, beren zwei zum Betriebe bes Apparates erforberlich find, werben nur in ihren gangenbimenfionen verboppelt. Es ift zwedmäßig, wenigstens vier Reservefohlen vorratbig ju haben. Alls außere Muffigfeit ift verbunnte Schwefelfaure (in bem oben angegebenen Berhaltniffe) zwedmäßiger als Salzwaffer, indem letteres bie Boren ber Kohle leicht verstopft. Da es vorkommen kann, daß sowohl alle Badebehälter möglichst stark, ober auch nur einige ftark, andere schwach galvanisitrt werden sollen, und man die Stellung der Intensität in diesen Fällen natürlich nicht am Apparat bewerkftelligen kann, so mußte eine andere Einrichtung getroffen, werden. In den einzelnen Badezellen befestigt man einerseits eine 300 Millim. lange und 200 Millim. breite dunne Kupferplatte und verbindet sie mit dem einen Ende der Leitung, am entgegengesesten Ende des Beshälters aber eine dreieckige Kupferplatte von gleicher Basis und Höhe. Die Spize dieses Dreiecks ist nach unten gekehrt, an der Basis hingegen ein Stad mit einer groben Theilung verschen, angelöthet, welcher sich in einem am Behälter angeschraubten Ring verschieden und mittelst einer Schraube sessischen läßt. Der Stad steht mit dem andern Ende der Inductionsrolle in Verbindung. Be tieser dieses Dreieck in die Flüssisseit gesenkt wird, besto stärker wird der Strom. Die Theilung bient um den angewandten Stärkegrad zu notiren und allmählich sortschreiten zu können.

Um den Strom im Bade selbst auf bestimmte Körpertheile zu leiten, entsernt man den Leitungsdraht von der vierectigen Platte, beseitigt hinzgegen eine der obigen Leitschnüre mit Handhaben daran und operirt alstann mit den betreffenden Heilapparaten. Die Abwechselungen in der Intensität werden natürlich auch hier durch die dreiectige Platte hervorzgebracht. Es ist zweckmäßig, einen von den oben beschriebenen Handzapparaten zum etwaigen Gebrauche in Bereitschaft zu halten. Was die Kosten einer solchen Anlage betrifft, so werden sich dieselben ungefähr solgendermaßen herausstellen:

1 großer Apparat nebft 2	große	n E	lemen	ten	20	Thlr.		Gr.	•
1 fleiner Apparat nebft 1	flein	en E	lemen	te	6	,,	_	,,	
4 große Refernetohlen .	-				1	1 7/	10	41	
1 fleine Refervetoble .						.,,	5	и.	
8 große Rupferplatten					6	"	<del>-</del>	u	
8 breiecige Rupferplatten 1	rebft L	3orri	chtung	gen			•		
gum Berfenten .			·.		.8	. ,,	_	"	
Leitung					12	,, ·.		ir	
3. Paar langere Leitschnure	•	`_	: <b>.</b> .	i.	1	,,	15	**	
fonftige Berbinbungeftude	ì				2		_	"	
			Sum	ma	. 57	Thir.	_	Gr.	

Alfo virca 60 Thir. find die Roften einer Einrichtung in einer fehrbebeutenden Anstatt — eine Summe die nicht in Betracht kommen kann,

<sup>38</sup> Es verfteht fich; daß in Fallen mo bie Babebehalter von Metall find, bie? Leitungsplatten ifolirt von denfelben in die Fluffigkeit geführt werden muffen.

wenn man die Zweckmäßigkeit, bequeme Einrichtung und den mannichfachen Rupen einer solchen Anstalt in Erwägung zieht. Dabei braucht das Personal durchaus nicht vermehrt zu werden, denn die Beaussichtigung des Apparats kann leicht einer der Badewärter übernehmen. Die einzige Arbeit die täglich verrichtet werden muß, ist das Zusammensehen und Auseinandernehmen der Batterie, sowie das Reinigen derselben, eine Arbeit die so einsach ist, daß ein gewöhnlicher Handarbeiter dieselbe nach zweibis dreimaliger Anweisung auss Beste aussühren kann. Dergleichen Einrichtungen sind schon früher getrossen worden; ich entsinne mich in der Beschreibung des Soolbades Wittesind bei Halle gelesen zu haben, daß man dort ebenfalls Elektricität in Berbindung mit Soolbädern angewandt hat, allein dort bediente man sich einer magnetischen Rotationsmaschine, die, wenn ich nicht irre, 120 Ther. gesostet hat und außer dem Uebelsstand, daß man fortwährend Jemand zum Drehen bedarf, auch immer an die betreffende Badezelle transportirt werden mußte.

Sind nun andere Theile des Körpers zu galvanisiren, so ist auch hier für alle Fälle Sorge getragen. Will der Arzt z. B. auf zwei bestimmte Stellen des Körpers ganz allein wirken, so wird er dazu den unter O abgebildeten Apparat benuten, von welchem zwei Stück beigegeben werden. Dieselben bestehen aus runden, ungefähr thalergroßen etwas gestrümmten Platten von Kupser, auf welche hinten halbtugelsörmige, mit einem Stift x versehene Verstärfungen angelöthet sind. Die Stifte x werden in die Handhaben N eingeschraubt und an die betreffenden Stellen des Körpers applicirt.

Zwei ftahlerne Nabeln, bie nicht abgebilbet worben, find ebenfalls beigegeben zur galvanischen Acupunftur.

Soll ber Strom aber auf eine bestimmte kleine Stelle bes menschlichen Körpers beschränft werben, so ist dazu der unter C von unten und
C' von der Seite abgebildete Apparat von bester Wirfung. Auf ein 60
Millimeter langes, 45 Millim. breites und 10 Millim. hohes Holzklöchen ist ein Rahmen z von 5 Millim. breiten Kupferstreisen und eine Platte v
von 30 Millim. Länge und 15 Millim. Breite geschraubt, welche einen in der Zeichnung schraffirten Zwischenraum von 10 Millim. Breite zwisschen sich lassen, der mit dunner Guttapercha ausgesüllt ist. Auf der Rückeite dieses Klöschens sind zwei Stiste x und x', von welchen der erste mit der Platte, der zweite mit dem Rahmen in metallischer Berühzung ist. Um diesen Apparat anzuwenden, schraubt man die beiden Hand-haben N an die Stiste x und x'. Es ist natürlich, daß dersenige Theil der Epidermis, welcher den isolirten Raum zwischen v und z bedeckt, als

Bereinigungspunkt des Inductionsstromes auftritt, was besonders bei ortlichen Leiben von vorzüglicher Wirkung ist.

Es kommt manchmal vor, daß man Kranke antrifft, bei benen die Wirkung selbst bei starker Stellung des Apparates verhältnismäßig gering ist. Der Grund davon liegt sast immer in der Epidermis, welche zu gut isolirt; um diesem Uebelstand abzuhelsen, genügt es die Stelle, an welche man die Apparate andringen will, mit etwas Wasser oder noch besser mit etwas Weiger anzuseuchten.

Unfer diesen bis jest beschriebenen Vorrichtungen find noch folgende beigegeben:

Eine mit einem Stift versehene Kupferplatte E, um den Strom in den Mund einzusühren. Ein messingener, mit einer furzen stumpf en Spise versehener Halen F für Jahn- und Augenleiden. Bei heftigem nersvösem oder rheumatischem Jahnweh schraubt man diesen Halen in eine Handhabe fest und gibt dieselbe dem Kranten, um sie in den tranken Jahn einzusühren. In die andere Handhabe dringt man eine der runden Platzten O, die der Arzt an der äußern Fläche der Wange in den Verlauf der Nerven des leidenden Jahns bringt; während dieser Manipulationen ist es zweckmäßig den Strom zu unterbrechen, um nicht durch unzeitige Erschütterzungen gestört zu werden, und man stellt den Apparat möglichst stark. Eine einzige Berührung eines die Leitung herstellenden Stiftes mit seinem Säulchen bringt einen starken Juck hervor, der gewöhnlich genügt um dascheftigste Jahnweh dauernd zu beseitigen, ohne daß dabei irgendwie Nachewehen zu verspüren wären.

Zulest ift noch ein Apparat zu erwähnen, welcher unter P abgebilbet ist und aus einem Stud mit Gutta percha überzogenem Aupferdraht bersteht, welcher an einem Ende aus feiner Umhültung hervorragt, am ansbern hingegen in einen messingenen olivensörmigen Knopf geschraubt ist. Es wird derselbe benust um ben Strom in das arisicium ani und die vagina einführen zu können, indem die Einführung des galvanischen Stroms unmittelbar in den Körper bei Unterleidsleiden sich als sehr zweckmäßig erwiesen hat.

Was die Behandlung des Apparats außer Benutung betrifft, so beschränkt sich diese fast nur auf das Element. Es ist zwedmäßig die Kohle nach Abnahme des Aupferrings abgesondert aufzuheben, da sich immer etwas salpetrige Saure entwickelt, den Zinkchlinder in reinem Wasser abzuspülen und dann nebst Glas und Aupferring in der dazu bestimmten Blechbüchse aufzubewahren. Bei täglichem Gebrauch genügt es die Kohle und den Zinkchlinder aus der Flüssigkeit zu heben und sie schräg auf den

Rand bes Glafes zu ftellen, bamit bie anhangenbe Kluffigfeit ablaufen Rach mehrwöchentlichem Gebrauche läßt gewöhnlich bas Element an Rraft bebeutent nach, weil alebann bie Salbeterfanre jum größten Theil in ber Roble confumirt ift. Man füllt beghalb wieber neue ein. Um Die noch in ber Roble enthaltene Salglofung ober verbunnte Schwefelfaure auszutreiben, verftopft man bie Deffnung berfelben mit einem gutpaffenben Korkftopfen, burch welchen eine rechtwinkelig gebogene Glaeröhre luftbicht geht. Durch biese blast man ftark und treibt baburch bie Salpeterfaure in die Poren ber Roble und die andern Fluffigfeiten beraus. Nachbem biefe Operation zwei - bis breimal wiederholt worden ift, bient bie Roble wieder wie neu. Alle vier bis feche Wochen muß die Roble indes einmal forgfältig ausgewäffert werben, indem man biefelbe 24 Stunben lang in frisches Waffer legt, welches mahrent biefer Zeit feche = bis achtmal erneuert werben muß; man entfernt natürlich vorher bie Füllung ber Söhlung L. Ift die Roble hierauf wieder vollständig troden, so wird fie wieder wie oben bemerkt, behandelt. Es ift indeffen immer gut, fich augleich eine Refervefohle zu halten.

Ein zweiter Punkt, ber sehr zu beachten ift, ist die metallische Berührung ber einzelnen Berbindungsstellen. Alle Stifte und Hilsen muffen immer aufs Sorgfältigste mittelst Sands ober Schmirgelpapier gereinigt sepn, es gilt dieß auch besonders von dem die Kohle umschließenden Rupferring.

Nach langerer Benutung wird man bemerken, daß sich an der Berührungsstelle des Platinstifts der Schraube k und dem darunter besindlichen Platinblatichen auf der Feder v ein schwarzer Punkt zeigt, der ebenfalls die Verbindungen dieser Stelle unterbricht; wenn dies der Fallist, schraubt man die Schraube k heraus und reinigt den Stift sorgsättig mit Schmirgelpapier, die Stelle auf dem Platinblatichen schadt man außerst behutsam mit einem Federmesser ab; an der Berührungskelle muß immer beim Gang ein schönes Brillantsünschen zu sehen senn.

Wenn biese wenigen Vorsichtsmaßregeln befolgt werden, ist bieser Apparat ganz vorzüglich, was wohl auch die Ursache ist, daß seit 20 Monaten, wo ich benselben zuerst ins Publicum brachte, die jest über 90 berartige Apparate von Aerzten und Anstalten acquirirt wurden.

Was die specielle Anwendung der Elektricität als Heilmittel betrifft, so muß dieselbe natürlich dem Ermessen des Arztes überlassen bleiben. Nur einige Borsichtsmaßregeln mögen hier noch ihren Plat haben.

Es ift nicht zu laugnen, baß bie Elektricität eines ber beften und fraftigften Reizmittel in Beziehung auf Erregung des Organismus ift,

aber aus bemselben Grunde ift auch wohl anzurathen, diese Reisumgen nicht in Ueberreizungen übergehen zu kassen, welche natürlich nur nachtheilig wirsen kömen. Ich habe Aerzte gesprochen, denen kein Apparat zu stark war und welche verlangten, daß derselbe so beschaffen sehn muß, daß Niemand seine stärksten Wertungen aushalten dürste, einen haltbaren Grund konnten sie jedoch nicht ansühren. Auch din ich Zeuge gewesen, daß Kranke lieber eine Klinis noch krank verließen, als sich länger einer höchst schwerzhaften galvanischen Gur auszusehen. Daß man hingegen mit zurt en Wirkungen große Uebel heilen kann, davon din ich selbst unmittelbar Zeuge gewesen in einer Krankheit die höchst schwerzhaft ist, und beren Beseitigung durch andere Mittel nur selten gelingt. <sup>39</sup>

Eben so sehlerhaft ist es aber auch, in ber Anwendung der Elektricität ein Universalmittel gegen alle Krankheiten zu suchen; eine zwecksmäßige Anwendung berselben, verbunden mit den nöthigen inneren Arzneismitteln, wird bei allgemeiner Nervenschwäche, Epilepsie, Hysterie, nervösem Kopfschmerz, Gesichtsschmerz, Ohrenschmerz, Schwerhdrigkett, bes ginnendem schwarzen Staar, Magens und Blasenkrampf, Menstruationsbeschwerden, Drüsenanschwellungen, Berhärtungen, Rheumatismus, Halesschmerz, Hüstweh, Gicht u. s. w. fast immer Heilung oder doch große Verminderung dieser Uebel verursachen.

Bei allgemeinen Leiben ber Darmschleimhäute und beren Folgen, hat sich ber unter P abgebildete Apparat besonders gut gezeigt, indem der gals vanische Strom hierdurch eingeführt, nicht nur die Unterleibsnerven erzegt, sondern auch gleichzeitig auf den Magen und das Herz wirkt; er hat sich deßhalb schon vielsach dei Erstickten, Ertrunkenen u. dgl. bewährt.

<sup>59</sup> Hr. v. G., circa 65 Jahre alt, von ftarker Körperconstitution, war schon seit eilf Jahren von den heftigsten Gesichtes chmerzeu, welche die ganze linke Seite des Gesichts einnahmen, befallen. Da alle Mittel vergeblich verschiet worden maren, so rieth der Arzt zulest Galvanismus zu versuchen, und beaustragte mich die Anwendung zu leiten. Es sollte täglich dreimal galvanismt werden und die Anwendung 15 Minuten andauern. Ich wendete während der ersten Monate die Borrichtung C an, indem der Apparat so gestellt wurde, daß der Kranke nur ein Brickeln auf der Haut empfand und strich von der Stirn auf der linken Seite des Geschiebes die ans Kinn. Nach fünf Wochen sanden, nur noch alle Stunden, und auch da in geringerem Grade sund Esten störten, nur noch alle Stunden, und auch da in geringerem Grade statt, und nach drei Monaten war kaum noch dann und wann ein gelindes Zucken zu verspüren. Zest operirte ich so, daß ich dem Kranken den einen Conductor in die linke Hand gab, den andern in meine Linke nahm und mit der Rechten die Wange in der vorhin angegebenen Richtung strick; die kranke Seite des Gesichtes wurde, um sie gut leitend zu machen, mit Weinschie angeseuchtet. Nach vier Monaten stellte ich die Cur ein, da alle Schmerzen verschwunden waren und bis setz, ein Jahr nach der Beendigung der Eur, nicht wieder erschienen sind.

Roch eine Bemerkung sey mir erlaubt zu machen, die vielleicht manchen Arzt abhalten könnte eine einmal begonnene elektrische Eur fortzusezen. Es kommt nämlich manchmal vor (besonders bei sehr sensibeln und furchtsamen Personen), daß, nachdem dieses Mittel einige Tage angewendet ist, die Empsindlichkeit und Reizbarkeit des Kranken größer wird. Dieß kommt daher, daß der galvanische Strom die Rerven ungewöhnlich aufzegt, und daß, wenn ich mich so ausdrücken dars, sich der Kranke erst gleichsam an das neue Mittel gewöhnen muß. Besonders hier ist es am zweckmäßigsten mit geringen Graden anzusangen.

Indem ich glaube in biesen Zeilen die Anfertigung und Benutung bieses so compendidsen Taschenapparates erschöpfend erläutert zu haben, übergebe ich denselben dem Gutachten der Physiser und Aerzte, mit der Bitte denselben zu prüsen. Gegründete Ausstellungen sowie Borschläge zu Berbesserungen werden stets willsommen seyn. — Was den Preis eines gewöhnlichen vollständigen Taschenapparates betrifft, so liesere ich denselben nehnt Element und sämmtlichen Heilapparaten, sowie aussührlicher Beschreibung, gut verpact für 6 Thir. gegen Postnachnahme oder freie Einsendung des Betrags.

Ein vollständiger Apparat besteht aus:

1) einem Element Fig. 15 in ladirter Blechbuchfe;

2) einem mit einer Blechbuchse verschloffenen Inductionsapparat Fig. 14;

3) zwei fleinen Leitschnuren H zur Leitung bes Strome nach bem Apparat;

4) zwei langen Leitschnuren nebft Sanbhaben N;

5) zwei fupfernen Conductoren D;

6) zwei Aeupunkturnadeln von Stahl; 7) einer kupfernen Platte E, 60 Millim. lang und 20 Millim. breit;

8) einem meffingenen haten, 70 Millim. bis an ben haten lang, ber haten 20 Millim. lang ;

9) zwei runden Blatten O;

10) einem Manipulationsapparat C;

11) einer Sonte 150 Dillim. lang, bie Dlive s 18 Millim. lang.

# LXIX.

Untersuchungen über die specifische Barme der elastischen Aluffigfeiten; von Professor B. Regnault.

Mus ben Comptes rendus, April 1853, Rt. 16.

Ich bin feit mehr als zwölf Jahren beschäftigt, die nothwendigen Elemente gur Lofung folgendet allgemeinen Aufgabe ju fammeln :

Belde Triebfraft fann man nach ber Theorie mittelft einer gegebenen Barmemenge erhalten, bie man gur Entwidlung und Ausbehnung ber verfchiebenen, elaftifchen Aluffigfeiten unter ben in ber Braris benugbaren Ums ftanben anmenbet?

Die vollständige Löfung biefer Aufgabe wurde nicht nur die mahre Theorie ber jett gebrauchlichen Dampfmaschinen geben, sondern auch biejenige ber Maschinen, worin ber Wafferbampf burch einen anbern Dampf erfett ift, ober fogar burch ein vermanentes Bas, beffen Spannung burch bie Barme vergrößert wirb.

Bu ber Zeit, wo ich biese Untersuchungen unternahm, schien mir bie Frage viel einfacher zu fenn, als jest. Von den damals in der Wifsenschaft geltenden Unsichten ausgehend, war es leicht, die verschiedenen Elemente biefer Aufgabe ziemlich scharf zu bestimmen, und ich erfann Berfahrungsarten, mittelft beren ich hoffte, nach und nach babin zu gelangen, namlich die betreffenden Gefete zu finden, und die numerischen Daten feft-Wie es aber gewöhnlich in ben Raturwiffenschaften ber Fall ift, in dem Maage als ich in meinen Untersuchungen vorschritt, vergrößerte fich beren Kreis immer mehr; bie Fragen, welche mir anjangs gang einfache zu senn schienen, wurden sehr complicirte, und vielleicht wurde ich nicht den Muth gehabt haben diese Untersuchung zu beginnen, wenn ich gleich anfange alle ihre Schwierigfeiten vorausgesehen hatte.

Man hat bis auf die neueste Zeit angenommen, daß die Wärmemengen, welche von berselben elastischen Flussigfeit entwickelt ober absorbirt werben, gleich find, wenn bie Rüffigfeit von bemielben anfänglichen Buftand in benfelben enblichen Zuftand übergeht, in welchem Sinne auch ber Uebergang ftattfinden mag; mit anderen Worten, man nahm an, baß biese Wärmemengen blog von der Temperatur und dem Druck bei ihrem

anfänglichen und letten Zustande abhängen, und daß sie unabhängig sind von den Zwischenzuständen, welche die elastische Flüssisseit durchging. S. Carnot veröffentlichte im Jahre 1824 ein Werf unter dem Titel Reslexions sur la puissance motrice du sou, welches ansangs keine große Ausmerksamkeit erregte, und worin er als Grundsas annahm, daß die Triebkrast, welche eine Dampsmaschine liesert, erzeugt wird durch den Uebergang der Wärme von der heißeren Wärmequelle (dem Kessel) in den kälteren Condensator, welcher sie zulest sammelt. Hr. Clapeyron hat Carnot's Hypothese mathematisch entwickelt und gezeigt, daß die Wärmemengen, welche man mit derselben Gabart gewinnt oder verliert, nicht bloß von dem Zustand dieser Gabart am Ansang und am Ende abhängen, sondern auch von den Zwischenzuständen, welche die Gabart durchging.

Die mechanische Theorie ber Barme kam seit einigen Jahren wieber in Gunft, und fie beschäftigt gegenwärtig eine große Ungahl von Mathe-Man hat aber Carnot's Brincip wesentlich mobificirt, inbem man annimmt, daß bie Warme in mechanische Arbeit umgewandelt werben fann, und wechselseitig die mechanische Arbeit fich in Warme umwandeln fann. Rach Carnot's Theorie findet fich bie Barmemenge, welche bie elastische Fluffigfeit bei ihrem Eintritt in die Maschine befaß, vollständig wieder in der elastischen Fluffigkeit, welche aus ber Maschine austritt, ober im Conbensator; die mechanische Arbeit wird lediglich hervorgebracht burch ben Uebergang ber Barme bes Keffels in ben Conbensator, indem sie ihren Weg durch die Maschine nimmt. Nach ber neuen Theorie bleibt biefe Warmemenge nicht vollständig im Zustand von Barme; ein Theil verschwindet auf ihrem Wege burch die Maschine, und die erzeugte Triebkraft ift in allen Fällen proportional der verlorenen Barmemenge. Go ift bei einer Dampimaichine ohne Conbensation ober mit Condensation, mit ober ohne Erpansion, die mechanische Arbeit ber Maschine proportional ber Differenz zwischen ber Barmemenge, welche ber Dampf bei feinem Gintritt in Die Maschine besitht, und berjenigen, welche er bei feinem Austritt (ober in bem Augenblick wo feine Conbenfation porgeht) noch hat. Rach bieser Theorie muß man, um mit berselben Barmemenge bas Marimum mechanischer Wirfung zu erhalten, bie Unordnung so treffen, daß biefer Warmeverluft ber möglich größte ift, b. h. bag bie Spannfraft, welche ber benutte Dampf in bem Augenblick noch befitt, wo er in ben Condensator gelangt; die möglich geringste ift. In allen Fallen wird aber bei ber Wafferbampf-Mafchine bie fur mechanische Arbeit benupte Barmemenge nur ein fehr fleiner Theil von berjenigen

Marmemenge fenn, welche man bem Ressel mittheilen mußte. Bei einer Dampfmaschine mit Erpanfion ohne Conbensation, wo ber Dampf mit einem Drud von 5 Atmosphären eintritt, und mit bem Drud ber Atmofbbare austritt, beträgt bie Barmemenge, welche ber Dampf bei feinem Eintritt befitt, nach meinen Berfuchen beilaufig 653 Einheiten; Die Barmemenge, welche er bei feinem Austritt jurudhalt, betragt 637 Einheiten. Rach ber erwähnten Theorie ware die Warmemenge, welche für bie mechanische Arbeit benutt wurde 653 - 637 = 16 Einheiten, also nur 1/40 von ber bem Reffel mitgetheilten Barmemenge. Bei einer Maschine mit Condensation, welche Dampf von 5 Atmosphären empfängt, und beren Condensator beständig eine Spannfraft von 55 Millimet. Quedfilber gele gen murbe, mare bie Barmemenge bes eintretenben Dampfes 653 Ginbeiten, und biejenige, welche ber Dampf im Augenblic ber Conbenfation befist, b. f. wo er für die mechanische Birtung verloren ift, 619 Einbeiten. Die benutte Barme beträgt alfo 34 Ginheiten, etwas über 1/20 ber Warme, welche bem Reffel mitgetheilt wurde.

Damit ein größerer Theil ber Barme für bie mechanische Arbeit benutt wird, muß man entweder ben Dampf vor feinem Eintritt in bie Maschine überhiten, ober so viel ale möglich die Temperatur ber Condenfation erniebrigen. Aber letteres Mittel ist in ber Praris schwer auszuführen; man mußte überdieß bie Menge bes gur Condensation bestimmten falten Baffere beträchtlich vergrößern, was mit einem größeren Aufwand von Triebfraft verbunden ift, und man konnte jur Speisung bes Keffels nur fehr schwach erhibtes Waffer liefern. Man wird benselben 3wed leichter erreichen, indem man bem Wafferdampf in ber Maschine eine geringere Expansion gibt, und indem man biefen Dampf burch Ginfprigen einer fehr flüchtigen Fluffigfeit, wie Aether ober Chloroform, conbenfirt. Die Warme, welche ber Wafferbampf im Augenblid biefer Conbenfation besit, und wovon nur ein fehr fleiner Theil in mechanische Arbeit hatte umgewandelt werben konnen, geht in die flüchtige Fluffigkeit über und perwandelt dieselbe in Dampf von hohem Druck. Inbem man biefen Dampf in eine zweite Maschine übergeben laßt, worin er fich bis zu berjenigen Spannfraft erpanbirt, mo ihn bas Einsprigwaffer praktisch in ben Conbensator führen fann, wird ein Theil ber Warme in Triebfraft ums gewandelt; und die Berechnung mittelft ber numerischen Daten meiner Berfuche zeigt, daß biefe Kraft viel größer ift als biejenige, welche man burch eine beträchtlichere Expansion bes Wafferbampfes in ber erften Daschine hatte erhalten fonnen. Auf biefe Beise erflart fich vollfommen bas öfonomische Resultat, welches man in ber lepten Zeit mit zwei verfuppelten Maschinen, einer mit Bafferbampf und einer mit Aether ober Chlorosormdampf, erhalten hat.

Bei ben Luftmaschinen, wo die Triebkraft durch die Ausdehnung des Gases in der Maschine mittelst der Wärme hervorgebracht wird, oder durch Bergrößerung seiner Spannkraft mittelst der Wärme, wäre die bei jedem Koldenschub erzeugte Triebkraft immer proportional der Disserenz der Wärmemengen, welche die eintretende Luft und die austretende Luft besitzen, also dem Wärmeverlust der Luft auf ihrem Wege durch die Naschine. Da aber dei Erickson's System die Wärme, welche die austretende Luft besitzt, sich auf Körpern ablagert, denen die neue eintretende Luft sie entzieht um sie wieder in die Maschine zu übertragen, so sieht man, daß bei letzteren Maschinen alle ausgewendete Wärme für die Triebkraft benutt wird, während bei der besten Wasserdampf-Maschine, die für die mechanische Arbeit benutzte Wärme kaum 1/20 der ausgewendeten Wärme beträgt. Es versteht sich, daß ich hier alle äußeren Verluste vernachlässige, sowie die mechanischen oder technischen Hindernisse, welche sich in der Praxis darbieten können.

Die Hhrn. Joule, Thomson und Rankine in England, die Hhrn, Maner und Clausius in Deutschland haben, indem sie oft von verschiedenen Gesichtspunkten ausgingen, diese mechanische Theorie der Wärme mathematisch entwickelt und daraus die Gesetze für alle Erscheinungen mit den elastischen Flüssigkeiten abzuleiten gesucht. Ich habe meinerseits in meinen Borlesungen seit langer Zeit analoge Ideen entwickelt, auf welche ich durch meine experimentalen Untersuchungen über die elastischen Flüssigkeiten gesührt wurde. Bei diesen Untersuchungen sieß ich nämlich jeden Augenblick auf Anomalien, welche mir nach den früher angenommenen Theorien unerklärlich schienen. Ich will in dieser Hiusicht einige Beispiele unter den einsachsten auswählen:

Erstes Beispiel. 19. Eine Gasmasse von 10 Atmosphären Druck ist in einem Raum eingeschlossen, bessen Inhalt man rasch verdoppelt; ber: Druck sinkt auf 5 Atmosphären.

20. Zwei Behälter, von gleichem Inhalt, find in benfelben Calorimeter gebracht; ber eine ist mit Gas von 10 Atmosphären gefüllt, ber zweite ist vollkommen luftleer. Man stellt rasch die Berbindung zwischen ben zwei Behältern her; das Gas verbreitet sich in einem doppelten Boslum und der Druck vermindert sich gleichfalls auf 5 Atmosphären.

Bei biefen zwei Bersuchen befindet fich also bas Gas am Anfang und am Ende in gang gleichen Zustanden, babei find aber bie Resultate

hinschisch der Widene ganz verschieden; denn wahrend man beim ersten Bersuch eine beträchtliche Absklihlung beobachtet, zeigt beim zweiten der Enlerimeter nicht die geringste Temperaturveranderung.

Zweites Beispiel: 1º. Eine Sasmasse M zieht mit bem Druck der Atmosphäre durch ein Schlangentohr, worin ste sich auf 100 (Celstus's sche) Grabe erwärmt, bann durch einen Calorimeter, bessen anfängliche Temperatur 0 Grab ist. Sie erhöht die Temperatur dieses Calorimeters um t Grabe.

- 2°. Dieselbe Gasmasse zieht, mit dem Druck von 10 Atmosphären, burch das Schlangenrohr, worin sie sich auf 100 Grad erwärmt, dann durch den Calorimeter von 0 Grad mit demselben Druck; ste erhöht die Temperatur des Calorimeters um t' Grade, und der Versuch zeigt, daß t' sehr wenig verschieden von t ist.
- 3°. Dieselbe Gasmasse zieht, mit dem Druck von 10 Atmosphären, durch das Schlangenrohr, worin sie sich auf 100 Grade erwärmt; aber an der Mündung des Calorimeters von Q Grad, oder an irgend einem Punkt seines Weges anlangend, dehnt sich das Gas aus und sinkt unter den Druck der Atmosphäre; so daß es aus dem Calorimeter im Temperatur-Gleichgewicht mit demselben und im Druck-Gleichgewicht mit der umgebenden Atmosphäre austritt. Wan beobachtet eine Temperatur-Ershöhung t" des Calorimeters.

Rach ben früher angenommenen Theorien müßte die Wärmemenge, welche das Gas im Versuch Ar. 3 abgab, gleich seyn berjengen von Ar. 2, vermindert um die Wärmemenge, welche vom Gas während seiner ungeheuren Ausbehnung absorbirt wurde, weil sich sein Bolum verzehnsacht hat. Der Versuch gibt, im Gegentheil, für t" einen größeren Werth als t' und als t.

Ich tonnte noch viele solche Beispiele anführen, behalte mir aber beren Erörterung für ben Zeitpunkt vor, wo ich meine Bersuche über bie Compression und über die Ausbehnung ber Gase zusammen veröffentlichen werbe.

Jedenfalls gemigen die angeführten Beispiele um zu zeigen, wie umstächtig man bei Folgerungen aus Bersuchen seyn muß, bei welchen elastische Flüssigeiten sich in Bewegung besinden, Beränderungen in der Spannung exteiden und eine mechanische Arbeit bewirken, die oft schwer genau zu bestimmen ist; denn die hervorgebrachten Wärme-Effecte hängen großentheils von der Ordnung und der Art ab, womit diese Beränderungen vor sich gingen.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. 6. 4.

Es ift feicht, eine physisalische Theorie im Allgameinen aufzustellen. aber es ift febr fchwer fie ftreng burchzuführen, fo bas fie nicht mur auf alle befannten wiffenschaftlichen Thatlachen past, fonbern fich bieje nigen, welche bieber ber Bevbachtung entgingen, baraus ableiten laffen. Aresnel's Undulationstheorie bes Lichts ift bis jest bas einzige berartige Beisviel in ber Bhufit. 40 Bon bem Standpunft ber Mechanif aus betrachtet, führen bie Brobleme ber Barme, wie alle analogen Brobleme, auf eine Gleichung mit partiellen Differentialen ber zweiten Orbnung awischen mehreren Beranberlichen, welche unbefannte Functionen von einanber finb. Diese Kunctionen repräsentiren die mahren physikalischen Elementargesete, welche man tennen mußte, um bie vollständige Lösung bes Broblems zu haben. Durch bie Integration ber Gleichung werben neue willfürliche Functionen eingeführt, beren Ratur man zu entbeden suchen muß, indem man bie burch bie Gleichung gegebenen Resultate mit benienigen vergleicht, welche bie birecten Berfuche geben, und mit ben Gefeten, welche man aus biefen Berfuchen ableitet. Leiber find bei ben Untersuchungen über die Barme bie birecten Versuche selten auf einfache Erscheinungen anwendbar; gewöhnlich berühren fle complicirte Fragen, welche von mehreren biefer Gefete augleich abhangen, und meiftens ift es schwer, ben Antheil eines jeben berfelben zu bestimmen. Der Physiker muß alsbann bie Umftanbe, unter welchen er operirt, zu mobificiren fuchen, fo daß bei seinen einzelnen Versuchen der Antheil möglichst wechselt, welcher ieber ber Elementar-Erscheinungen und bem fie ausbrudenben Gesete au-Er wird fo Bedingungs-Gleichungen erhalten, welche für bie Entbedung ber allgemeinen Theorie fehr behulflich fenn können, benn lettere wird ihnen ftets Benuge leiften muffen.

Bon blesem Gesichtspunkt bin ich bei meinen Untersuchungen ausgegangen, und ich war immer besorgt die Umstände, unter denen ich operirte, ganz genau zu bestimmen, damit man aus meinen Bersuchen Nupen ziehen kann, was immer für eine Theorix am Ende den Borzug erhalten mag.

Ich habe im J. 1847 ben ersten Theil meiner Untersuchungen versöffentlicht; er bilbet ben Band XXI ber Mémoires de l'Académie. Seitbem habe ich sie unausgesetzt versolgt; aber die Bersuche welche sie ersforderten, waren so zahlreich, die Berechnungen so lang und so muhsam, daß ich sie unmbglich hätte ausschhren können, wenn ich auf meine eigenen Kräste beschränkt geblieben wäre; durch Hrn. Izarn, der mir schon sur

<sup>40</sup> Cofern man bie Gravitatione:Theorie von dem Gebiet ber Phyfit ausichlieft. A. b. Red.

ben ersten Theil meiner Arbeiten behülflich war, und burch einen jungen Bergwerksingenieur, Hrn. Descos, welchen mir ber Hr. Minister ber Staatsbauten seit zwei Jahren zur Beschleunigung meiner Arbeit beigab, bin ich kräftig unterstützt worden.

#### Meine neuen Berfuthe bezogen fich auf folgende Gegenftanbe:

- 1°. Die Beziehungen zwischen ben Temperaturen und ben Spannfraften einer großen Anzahl gesättigter Dampse, von ben schwächsten Spannfraften bis zur Spannung von 12 Atmosphären;
- 2°. Die Spannfrafte berfelben, sowohl gefattigten als nicht gefatstigten Dampfe, in ben Gasen;
- 3°. Die Spannfrafte ber gefättigten Dampfe, welche burch bie ges mischten Fluffigkeiten erzeugt werben;
- 4°. Die latente Barme biefer Dampfe unter verschiebenen Preffionen, von dem schwächsten Druck bis zu dem von 8 bis 10 Atmosphären;
- 5°. Die Barme, welche bei ber Verbampfung berfelben Substanzen in ben Gasen latent wirb;
- 6°. Die specifische Barme ber permanenten Gase und ber Dampse von verschiedenem Drud;
- 7°. Die Wärmemengen, welche durch die Compression und die Ausbehnung der Gase absorbirt oder entwickelt werden, sen es daß diese Ausbehnung in einem Raum ersolgt, dessen Inhalt sich vergrößert, oder daß sie beim Durchgang durch eine Capillaröffnung mit dunner Wand oder durch eine lange Capillarröhre stattsindet;
- 8°. Die Wärmemengen welche vom Gas absorbirt werben, wenn es während seiner Expansion eine Triebtraft hervorbringt, die sich gänzlich im Innern des Calorimeters verzehrt, oder deren größter Theil außerhalb benust wird;
- 9. Endlich die Dichtigkeiten ber gefättigten Dampfe von verschies benem Druck.

Die Bersuche bezüglich bieser verschiedenen Fragen, die letzte ausgenommen, sind jest beendigt. Da ich aber noch viel Zeit brauche, um sie zu ordnen und mit der gehörigen Gorgsalt zu erörtern, so will ich ihre allgemeinen Resultate nach und wach veröffentlichen, und jest mit weinen Untersuchungen über die Wärmecapacität der elastischen Flussigkeiten den Ansang machen.

Barmecapacitat ber elaftifchen Fluffigfeiten.

Ram kann die specifische Barme der elastischen Flüssigkeiten auf zweierlei Weise befiniren: nach der ersten nennt man specifische Warme der elastischen Flüssigkeit die Barmemenge, welche man einem Gas mittheilen muß, um seine Temperatur von 0 auf 1 Grad zu erhöhen, indem man dasselbe sich frei ausdehnen läßt, so daß es eine constante Spamung behält; nach der zweiten ist sie bie Barmemenge, welche man dem Gas mittheilen muß um seine Temperatur von 0 auf 1 Grad zu erhöhen, indem man es zwingt dasselbe Bolum zu behalten, wobei seine Spannfraft zunimmt.

Die erstere bieser Capacitäten hat man specifische Barme bes Gases bei constantem Druck genannt; bie zweite nannte man specifische Barme bei constantem Bolum. Die erste Definition stimmt allein mit berjenigen überein, welche man für die Barmecapacität der sesten und flüssigen Körper angenommen hat; es ist auch die einzige, welche bisher eine directe experimentale Bestimmung gestattete.

Seit einem Jahrhundert haben viele Phystier Untersuchungen über die specifische Barme der elastischen Flüssisteiten angestellt. Erawford, Lavoisier und Laplace, Dalton, Clement und Desormes, Delaroche und Berard, Haycrafft, Gay-Lusfac, Dulong, De la Rive und Marcet haben nacheinander Untersuchungen über diesen Segenstand veröffentlicht. Die meisten dieser Physter suchten durch Bersuche gewisse Geses zu deweisen, auf welche ste durch die Anslichten geführt wurden, die sie sich a priori über die Constitution der elastischen Flüssischten gebildet hatten. Sie bemühren sich weniger die numerischen Wertse der Barmecapacität der verschiedenen Gase im Berditnis zu dersemigen des stüssigen Bassers, welche allgemein zur Einheit genommen wird, zu bestimmen, als einfache Beziehungen aufzusuchen, welche, wie sie vermutheten, zwischen denselben stattsinden müssen. Die Folgerungen wozu sie gelangten, sind im Allgemeinen sehr irrige.

Die Arbeit von Delaroche und Berard, welche im Jahre 1813 von der (französtschen) Atademis der Wissenschaften gekrönt wurde, ist noch jest die vollständigste über diesen Gegenstand, und diesenige deren Resultate sich am wenigsten von der Wahrheit entsernen, nicht nur wegen der dußersten Gorgfalt, welche diese geschlicken Experimentatoren bei ihren Bersuchen anwandten, sondern auch wegen der directen Rethode die ste befolgten; die meisten anderen Physiser schlugen hingegen Rebenwege ein,

fo bas bei ben von ihnen angewandten Methoden bas Clement wolches sie suchten, oft nur einen fehr geringen Einsus ausübte.

Die allgemeinen Folgerungen, welche Delaroche und Berarb ans ihrer Arbeit zogen, find folgenbe:

10. Die specifische Warme der Gase ist nicht für alle gleich, weder bei gleichem Bolum, noch bei gleichem Gewicht, denn sie hat folgenhe Werthe:

,	Speriffige Biginge	101	ri gleichem Bolum.	Bei gleicham Gewicht,	Spec Behriff.
	ber Luft		4,0000	1,0600	1,0000
	des Bafferstoffs		. 0,9033	12,3401	0,0732
	ber Rohlenfaure	<b>.</b>	. 1,2583	0,8280	1,5196
	bes Sauerftoffs		. 0,9765	0,8848	1,1036
	bes Stidftoffe		. 1,0000	1,0318	0,9601
	bes Stidftoffgrydule .	. •	. 1,3503	0,8878	1,5209
	bee olbilbenben Gafes .	•	. 1,5530	1,5763	0,9885
	des Kohlenoryds	•	. 1,0340	1,0805	0,9569

20. Die Börmecapacitaten berfelben Gafe, im Berhaltniß jum Baffer, werben burch bie folgenden Zahlen ausgebrudt:

Specifiche Birme	bes S	Baffers .			•		1,0000
<i>I</i> B.	ber a	tmofpharif 6	n	٤u	ųt.		0,2669
		Bafferftoffe	•		,		3,2936
,,		ohlenfäure					0,2210
,,	bes @	Sauerftoffe .			•	•	0,2361
70		Stickeffe .	, .				0,2754
		ticfftofforydu	ls.		. •		0,2369
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		bilbenben G				•	0,4207
		oblenornde					0,2884
	bes £	Bafferbampfe	:•	٤			0.8470

3°. Die specifische Warme ber atmosphärischen Luft, bezüglich bes Bolums betrachtet, nimmt mit ihrer Dichtigkeit zu, aber in einer weniger rafchen Progression. Wenn bas Benhabinis ber Pressonen 1,3583

# ift, so ift basienige ber fpecifischen Barme 1,2396

40. Rach theovetischen Betrachtungen, welche übrigens auf bieces Bersuche von Gay-Lussac gegründet find, nehmen Delaroche und Berard an, daß die specifische Wärme der Gase mit der Temperatur rasch zumimmt.

Diefes find die genauesten Angaben, welche wir gegenwärtig über die specifische Warme ber Gafe bafigen, und fie murben auch von den Miss

stern allgemein anzerwamen. Die Gränzen, welche ich bei diesem Auszug meiner Abhandlung einhalten muß, hindern mich die Methoden zu erdetern, welche von meinen Borgängern gewählt wurden, und diesenigen auseinander zu setzen, welche ich selbst befolgt habe. Ich will bloß bemerken, daß ich bei dieser Art von Untersuchungen auf große Schwierigkeiten stieß, nicht bloß bezüglich des Experimentirens, sondern auch in theoretischer Hinscht; man wird dieß nach den Betrachtungen, welche ich am Ansang dieser Abhandlung angestellt habe, leicht begreisen. Obwohl meine ersten Bersuche schon vor sunszehn Jahren angestellt wurden und seitdem durch meine Abhandlungen über die specifische Wärme der sesten und stüffigen Körper bekannt wurden, so theile ich doch jest erst meine Resultate, nachsdem ich sie bei sortgesesten Bersuchen nach sehr verschiedenen Methoden bestätigt gefunden habe, mit Bertrauen mit.

Rach meinen Bersuchen ift bie specifische Barme ber Luft, im Bers haltniß jum Baffer:

zwischen	_	$30^{\circ}$	unb	+	100	0,2377
gwischen	+	10	und		100	0,2379
zwischen	+	100	unb		<b>22</b> 5	<b>0,23</b> 76

Im Wiberspruch mit ben Bersuchen von Gap-Lussac murbe sich also die specifische Barme der Lust mit der Temperatur nicht merklich andern. Bersuche, welche mit einigen anderen permanenten Gasen ansgestellt wurden, führten zu demselben Schluß.

Bei Versuchen mit atmosphärischer Luft von 1 bis 10 Atmosphären Spannung, sand ich keinen merklichen Unterschied zwischen den Wärmequantitäten welche dieselbe Gasmasse bei ihrer Abkühlung um die gleiche Anzahl von Graden abgibt. Im Widerspruch mit den Versuchen von Delaroche und Verard (welche einen sehr merklichen Unterschied für Pressionen fanden, die nur um 1 bis 1,3 Atmosphären disseriten) wäre also die specifische Wärme derselben Gasmasse unabhängig von ihrer Dichtigstigkeit. Versuche mit mehreren anderen Gasen sührten mich zu analogen Schlüssen. Ich theile jedoch dieses Geseh mit einigem Vorbehalt mit; ich kann noch nicht entscheiden, ob die Wärmecapacität bei verschiedenen Pressionen absolut constant ist, oder ob sie sich ein wenig ändert, weil meine Versuche viellscht eine geringe Correction wegen des Verwegungszustandes des Gases erheischen.

Die specifische Warme 0,237 ber Luft im Berhaltniß zum Wasser ist merklich geringer als die Zahl 0,2669, welche Delaroche und Berarb annahmen; sie ist das Ergebnis von mehr als hundert Berfuchen, welche ich unter sehr veränderten Umftänden angestellt habe.

Die anderen elastischen Füffigkeiten, deren specifische Barme ich bestimmt habe, find:

						Specifische	Moarme	•	. ;1
Ginfache	(8	Basi	<b>:</b> .	ŕ	iad	bem Gewicht.	nach bem Bolum.	•	Didtigfeit.
Cauerftoff						0,2182	0,2412	•	1,1056
Stidftoff					٠	0,2440	0,2370		0,9713
Bafferftoff						3,4046	<b>0,23</b> 56		0,0692
Chlor .						. 0,1214	0,2962		2,4400
Brom .						0,05518	0,2992		5,39

Betrachtet man biese Tabelle, so bemerkt man sogleich, daß die specifische Wärme des Sauerstoffs, des Sticksoffs und des Wasserstoffs für gleiche Volume sehr wenig differirt, woraus man solgern könnte, daß die einsachen Gase bei gleichem Volum und demselben Druck die gleiche specifische Wärme haben. Man hat aber für das Chlor und das Vrom Zahlen gefunden, welche zwar mit einander fast ganz übereinstimmen, hinzegen viel größer sind als diesenigen, welche man für die anderen einssachen Gase erhielt.

waites on the

Spen	Specififche Barme							
Bufammengefeste Gafe. nach bem Bet	icht. nach bem Bolum.	Dichtigfeit.						
Stickefforpbul 0,2238	0,3413	1,5250						
Siidftoffornd 0,2315	0,2406	1,0390						
Kohlenoryd 0,2479	0,2399	0,9674						
Rohlenfaute 0,2164	0,3308	1,5290						
Schwefelkohlenstoff 0,1575	0,4146	2,6325						
fcmeflige Saute 0,1553	0,3489	2,2470						
Chlormafferftofffaure 0,1845	0,2302	1,2474						
Schwefelmafferftoffgas 0,2423	0,2886	1,1912						
Ammoniakgas 0,5080	0,2994	0,5894						
Sumpfgas 0,5929	0,3277	0,5527						
ölbilbenbes Gas 0,3694	0,3572	0,9672						
Bafferbampf 0,4750	0,2950	0,6210						
Alkoholdampf 0,4513	0,7171	1,5890						
Aetherbampf 0,4810	1,2296	2,5563						
Dampfwen Chlorwafferftoff								
Aether (Chlorathyl) 0,2737	0,6117	2,2350						
Dampf von Bromwafferftoff=		*****						
Aether (Bromathyl) 0,1816	0,6777	3,7318						
Dampf v. Schwefelmafferftoffe								
Aether (Schwefelathnl) . 0,4005	1,2568	3,1380						
Dampf von Cyanwafferftoff:								
Aether (Chanathal) 0,4255	0,8293	1,9021						
Dampf von Chloroform . 0,1508	0,8310	5,39						
Del bee bibilbenben Gafet . 0,2293	0,7911	3,45						

î

Shahalala	AND PARTY OF THE P	
d bem Gewicht.	nach bem Bolum.	Didiftigfeit.
0,4008	1,2184	3,0400
0,4195 -	0,8341	2,0220 _
0,3754	1,0114	2,6943
0,5061	2,3776	4,6978
	· · · · ·	
0,1346	0,6386	4,7445
0,1122	0,7013	6, <b>2</b> 510
0,1329	0,7788	5,86
0,0939	0,8639	9,2
0,1263	0,8634	<del>6</del> ,8360
	0,3754 0,5061 0,1346 0,1122 0,1329	6 bem Gewicht. nach bem Bolum.  1,2184  1,2184  0,3754  0,5061  0,5061  0,1346  0,1122  0,7013  0,1329  0,0939  0,8639

Die specifische Wärme, welche ich für ben Wasserbampf burch eine große Anzahl von Versuchen erhalten habe, ift 0,475; sie ist kaum die Hälfte von derjenigen, welche Delaroche und Berard sanden. Es ist merkwürdig, daß die specifische Wärme des Wasserdampss nahezu gleich ist derjenigen des sesten Wassers, des Eises, und bloß die Hälfte von derjenigen des stüssigen Wassers.

Ich hatte jest noch die Werthe, welche ich für die specifische Warme ber zusammengesesten elastischen Flüssisseiten gesunden habe, im Berhältnis zu denjenigen der einfachen Gase, woraus sie bestehen, und im Verhältnis zur stattgesundenen Verdicktung dieser lettern zu erörtern; dann die specissische Wärme mehrerer dieser Körper in ihrem sesten, stüfsigen und gasförmigen Justand zu verzleichen. Ich behalte mir dies aber für eine spätere Winhellung vor, worin ich die Wärme angeben werde, welche bei der Verdampfung derselben Substanzen latent wird.

### LXX.

Ueber photographischen Stahlstich; von S. F. Talbot, Mitglied der königlichen Gesellschaft der Wiffenschaften zu London.

Aus ben Comptes rendus, Mai 1858, Nr. 18.

Das intereffante Problem, Stiche auf Metallplatten, burch ben bloßen Einfluß ber Sonnenftrahlen in Berbindung mit chemischen Berfahrungsarten, hervorzubringen, hat schon mehrere ausgezeichnete Abpfifer be-

schildigt. Der erste, welcher es zu lösen suchte, war. Dr. Donn 6 in Maris; ihm solgten Dr. Berres in Wiese, und spiter Hr. Fizen u. in Waris. Dieselben bemusten sammtlich als Nasgangspundt, eine versilberte Ampferplatte, auf welcher nach Dazuerre'n Methode ein Lichtbild har worden ist. Es scheint, daß mien bisweilen sehr glückliche Messache worden ist. Es scheint, daß mien bisweilen sehr glückliche Messache erhielt, daß aber bessenungeachtet diese Methoden nicht viel awgewendet wurden, wegen der Schwierigkeiten und Unsücherheiten auf welche mann in der Propis immer sies. Dazu kommt noch daß die erstelltenen Witche: sehr wenig Viese hauten, so daß man davon nur eine kleine Ampahl guter Abbrücke machen könnse.

Aus biefen Gründen glaubte ich, als ich im verstöffenen Jahr biefen Gegenstand wieder aufnahm, das bisher eingeschlagene Aepen Daguerre's scher Platten aufgeben und andere Wege einschlagen zu muffen, um photosgraphische Stiche zu erhalten. Bei biefer Untersuchung stieß ich auf zahlreiche Schwierigkeiten, was ich wohl voraussah, ich hoffe aber endslich eine sichere und gute Methode gesunden zu haben, welche nicht zu muhsam ist, und die steis gelingt, wenn man sie mit Sorgsalt ausstührt.

Ich bemühte mich hauptsächlich ein Mittel zu finden um ben Stahl zu graviren, da eine Stahlplatte, wenn es auch nur gelingt fie schwach zu ähen, wegen ihrer Harte jedenfalls eine bebeutende Anzahl von Abbruden liefern kann.

Die Bilder welche ich der (französischen) Alademie der Wiffenschaften mit dieser Abhandlung übersende, sind Abdrücke von Stahlplatten die nach meiner Methode gravirt wurden, und zwar lediglich durch das Licht, weil ich sie in keiner Weise mit dem Grabstichel retouchiren wollte. Die Unvollkemmenheiten, welche man an diesen ersten. Proden eines neuen Berfahrens bemerkt, können in der Folge leicht verbessert werden.

Meine Methode ift folgende:

Ich tauche die Stahlplatte zuerst in Essig, welcher mit ein wenig Schweselssaue geschärft werben muß, weil sonst die photographische Schicht auf der zu glatten Oberstäche der Platte nicht gut haften, sondern sich bald davon ablösen wurde. Die Substanz, welche ich anwende, um auf der Oberstäche eine für das Licht empsindliche Schicht hervorzubringen, ist ein Gemisch von Knochenleim mit zweisach chromsaurem Kali. Nachdem ich die Platte getrocknet und schwach erwärmt habe, überziehe ich ihre ganze Oberstäche gleichsörmig mit diesem Leim; hierauf bringe ich die Platte auf einen ganz horizontalen Träger, und erwärme sie

gelinde mittelst einer darunter gehaltenen Lampe, die ste ganglich getroduet ift. Alsbann muß die Oberstäche ber Platte eine schön gelbe Furde geigen, welche gang gleichsörmig ift. Wenn man auf ihr wolfige Stellen bemerkt, welche durch eine Art mitrostopischer Arystallisation hervorgedracht wurden, so ist dies ein Zeichen daß das Verhältnis des zweisach ehrome sauren Kalis zu groß ist, und man muß also eine neue Schicht herstwillen, bei welcher dieser Fehler verbessert ift.

Rachbem man fo eine gleichformige Schicht von trodenem Leim es balten bat, legt man ben platten Gegenftanb (3. B. ein Spigenmufter ober bas Blatt einer Bflanze) auf bie Blatte und fest fie eine bis zwei Minuten lang bem ftarken Sonnenlicht aus; alsbann, nimmt man ben Gegenstand von ber Blatte meg, und unterfucht bas entftanbene Bilb, um au feben ob es volltommen ift. Kalls ber abzubilbenbe Gegenstanb von ber Art ift, bag er nicht birect auf bie Platte gebracht werben fann, so muß man von ihm querft ein negatives Bilb mittelft ber gewöhnlichen photographischen Berfahrungsarten machen, benn von biefem ein positives Bilb auf Bavier ober auf Glas barftellen, worauf man letteres Bilb auf bie Stahlplatte legt, um fie bem Licht auszuseten. Ich nehme also an, baß man auf biefe Beife ein fehlerfreies Bilb bes Gegenstandes erhalten hat; es ift von gelber Karbe auf einem braunen Grund, weil bie Sonnenstrahlen ber Leimschicht eine dunklere Karbe ertheilen. Man legt nun die Blatte eine ober zwei Minuten lang in ein Beden mit faltem Waffer. Man fieht fogleich bag bas Baffer bas Bilb weiß macht; man nimmt es aus bem Waffer und bringt es turze Zeit in Mehol, zieht es wieber aus bemfelben und läßt ben Alfohol ablaufen. Hierauf läßt men bie Platte bei mäßiger Barme von felbft trodnen. Das Lichtbith amf ber Blatte ift num fertig.

Dieses Bild ist weiß; auf einem gelblichbraumen Grunde; es' ist oft merkwürdig schon, hauptfäcklich weil es ein wenig über die Oberstäcke der Blatte vorzustehen scheint; so hat z. B. das Bild eines schwarzen Spisenmusters das Ansehen eines weißen Spisenmusters melches auf die brauntich gefärdte Oberstäcke der Platte geleimt wurde. Das Bild ist weiß, weil das Wasser alles Chromsalz aufgelöst hat, und auch viel von dem Leim welcher dasselbe enthielt. Während dieses Auslösens hat das Wasser die Theile, auf welche es wirtte, gehoden, und sie bleiben noch gehoden, nachdem sie getrocknet worden sind, so daß also das Bild über die Obersstäcke der Platte vorsteht, was den erwähnten angenehmen Effect hervorbringt. Die Ausgade ist nun, eine Flüssigseit zu sinden, welche dieses Bild graviren (äben) kann. Die Beodachtung welche wir so eben gemacht haben, daß das Wasser die auf Leim erzeugten Lichtbilder angreift,

indem es das Spromsatz, mit einem großen: Theil des Leines selbst wegnimmt, zeigt und schon die Möglichkeit einer solchen Arabirung. Dann
iwenn man auf die Platte eine abende Flüssistit gleßt; so muß diese zuenk da eindringen, wo sie den geringsten Widerstand sindet, also an den
Stellen wo die Diese der Leinschicht durch die ausschen Wirtung des
Wassers vermindert werden ist. Dieß ist auch der Borgang in den ersten
Vugendlicken, wenn man auf die Platte ein wenig verdünnte Salpeterfaure gießt; sogleich dausuf durchdringt; jedoch die Säure übenall die Leinsschicht: und zerstört solglich das Resultat, indem ste alle Theise der Platte
augreist.

Die meisten anbern Flussigfeiten welche bie Eigenschaft haben ben Stahl zu graviren, wirken eben so abend wie die Salpeterfaure, und man kann sie baher nicht anwenden.

Damit ber fragliche Verfuch gelingt, muß man eine Fluffigfeit finben, welche hinreich abend ift, um ben Stahl graviren zu konnen, jedoch feine chemische Wirfung auf ben Leim ausübt, und nur in schwachem Grab einzubringen vermag. Ich war so gludlich eine Flussigkeit zu ermitteln, welche biese Bebingungen erfüllt; es ift bas Blatinchlorib (3weifach-Chlorplatin). Für einen guten Erfolg ift es jedoch nöthig, ben geeigneten Wafferzusatz genau zu ermitteln. Das befte Berfahren hiezu ift, zuerst eine fehr gesättigte Auflösung von Platinchlorid zu machen, hernach foviel Baffer zuzusegen als bem vierten Theil ihres Bolums entspricht, bann ben noch erforderlichen Bafferzusatz burch Brobeversuche zu ermits teln, bis man mit ber Fluffigfeit ein gutes Refultat erhalt. men nun, daß man die Mischung von Blatinchlorid und Baffer aut bereitet hat, so verfährt man folgenbermaßen, um bas auf ber Stahlplatte erhaltene Lichtbild zu graviren. Man legt die Blatte auf einen horizontalen Tisch, und ohne daß man sie (nach ber gewöhnlichen Braris) mit Bache zu umgeben braucht, gießt man ein wenig Fluffigfeit barquf; wenn man zuviel bavon aufgöffe, fo fonnte man wegen ihrer Undurchsichtigfeit ben Effect nicht erkennen, welchen fie auf ber Platte hervorbringt.

Die Platinauflöfung verursacht auf ber Platte gar feine Gasentwickelung; nach einer ober zwei Minuten sieht man aber, daß das weiße Lichtbild sich schwärzt, ein Zeichen daß die Auslösung ansing den Stahl anzugreisen. Man wartet noch eine oder zwei Minuten; dann gießt man durch Neigen der Platte den Uebersluß der Auslösung in eine dazu bestimmte Flasche. Hierauf trocknet man die Platte mit Löschpapier; dann wascht man sie mit Wasser welches viel Kochsalz enthält; indem man hernach die Platte mit einem nassen Schwamm etwas stark reibt, gelingt es in kurzer Zeit die Leineschicht, welche fie bobedte, abguldfen und zu besoitigen, worauf man die hervorgebrachte Gravirung seben kann.

3ch babe gablreiche Berfuche gemacht, ben Rnochenlein burt Gummi ober Gimeth, ober ein Gemisch berfelben zu erfeben, welche jeboch ergaben, bag ber Leim, für fich allein angewandt, bas bofte Refultat liefert. Man fann bas beschriebene Berfahren auf verschiedene Beise unbificiren . und fo ben Effect ber entftehenben Grabirung veränbern. Gine ber wiederla den biefer Mobificationen besteht barin, eine Stabbelatte welche mit einer für das Licht empfindlichen Leimschicht verseinen ift, mit einem schwarzen Rrep - ober Gazeschleier zu bebeden und bann bem ftarfen Sonnenisit Die weggenommene Blatte ift mit einer großen Angahl audzuseken. burch ben Aren hervorgebrachter Linien verseben. Dann erfest man ben Krep burch einen anbern Gegenftanb, 3. B. bas undurchfichtige Blatt einer Bflanze und fest bie Blatte wieber einige Minuten lang ber Sonne aus. Wenn man fie nun wieber wegnimmt, findet man bag bie Sonne Die gange Oberfläche berfelben außerhalb bes Blattes gebunkelt hat, inbem fie bie burch ben Rrep hervorgebrachten Linien ganglich gerftorte, aber bag biefe Linien auf bem Bilb bes Blattes, welches fle fcuste, ftets Wenn man nun bie Blatte auf beschriebene Beise att, so erhalt man enblich einen Stich, welcher ein mit inneren Linien bebedtes Diese Linien hören an ben Ranbern bes Blattes auf, Blatt barftellt. und fehlen auf der gangen übrigen Platte vollständig. Macht man von biefem Stich einen Abbrud, fo hat er, in einiger Entfernung betrachtet, bas Unsehen eines gleichformig beschatteten Blattes.

Man begreift leicht, daß wenn man statt eines Schleiers von gewöhnlichem Krep, einen solchen von außerordentlich zartem Fabricat anwenden und davon fünf bis sechs Schichten über einander auf der Platte andringen würde, deren Lichtbild aus so seinen und so zahlreichen sich durchtreuzenden Linien bestünde, daß sie den Effect eines gleichsormigen Schattens auf dem Stich hervordringen mußten, selbst wenn man diesen ganz in der Nähe betrachtet. Ich glaube, daß die Anwendung bieser Rethode vortheilhaft seyn wird, weil die engen und zarten auf den Stahl gravirten Linien die Schwärze fart zurüchatten.

#### LXXI.

Heber die Biedergewinnung des Goldes und Gilbers ans ben zur galvanischen Bergoldung und Berfilberung dienenden Fluffigfeiten; von Brof. Bollen.

Aus bem Soweigerifchen Gewerbeblatt, Januar 1853, S. 8.

Es ift bekannt, daß die Cyanverbindung des Goldes in überschufft. gem Chanfalium gelost , ben meiften Abicheibungsmitteln wiberftebt. Schwefelmafferftoff 3. B. erzeugt barin feinen Rieberfchlag. Auf naffem Bege ift bie vollständige Ausscheibung bes Golbes nicht zu bemerkfiellis gen, baber tommen bie Borichlage von Bottcher, Beffenberg, Elener u. A., bie Fluffigfeit abzubampfen, mit gleichviel Bleiglatte ben trodnen Rudftand zu mengen, und in ftarter Rothglubhige zu fchmelzen, aus ber geschmolzenen Raffe mit verbunnter warmer Salpeterfaure bas Blei zu lösen, wobei bas Gold als lockerer Schwamm zurüchleibt. neuerer Borfchlag ift ber von Bimmer, welcher bie auf bem Bafferbab eingetrodnete Maffe mit ihrem anberthalbfachen Bewicht Salpeter mengt und portionenweise in einen glübenden hessischen Tiegel einträgt, die Berpuffung abwartet und fortfahrt, bis die gange Maffe ruhig fließt. erftere Berfahren hat nichts gegen fich als bie Rothwendigfeit ftarten Feuers und ben Berbrauch an Salpeterfaure; bas zweite bagegen ift in ber Ausführung fehr unangenehm und unficher. Es ift genugfam befannt, bag Salpeter mit kaum einer andern Substang in bet Site fo heftig betonirt, als mit Chankalium. Rur um weniges zu ftarte Bortionen bringen wirklich, wie ich beobachtete, febr heftige Berpuffungen, Die nicht ohne Berluft ablaufen fonnen, bervor.

3m Rleinen ausführbar, über ber Spirituslampe und im Platintiegel, ift bas nachfolgende Verfahren: Es wird bie eingetrochnete Salzmaffe mit gleichviel Salmiafpulver vermengt und gelinde erhitt. Ammoniakfalze zerlegen bekanntlich bie Cvanmetalle, indem Cvanammonium gebildet und im gerfetten Buftanb verflüchtigt wird, mahrend bie Saure bes Ammoniakfalzes ober ber Salzbilbner bes Ammoniums mit ben an bas Cyan gebunden gewesenen Metallen resp. Dryben fich ver-Salmiaf bilbet im vorliegenden Kall Chlorfalium, Chloreifen (wenn Blutlaugenfalz angewendet worden) und Chlorgold. wird leicht gerfest unter Bilbung metallischen Golbes, bas andere, wenige

stens theilweise, unter Abscheibung von Eisenoryd in schönen kryftallinisschen Flimmern. Unzersetzes Chloreisen sowie Chlorkalium lassen sich nach beendigter Zersetzung, wozu schwache Glühhise hinreicht, mit Wasser ausziehen, das Gold bildet eine zusammenhängende lockere Masse, das Eisen leichte seine mechanisch trennbare Flimmerchen. Hat man zu sürchten, daß etwas Gold staubsörmig beim Eisenoryd geblieben, so kann man mit Königswasser lösen (weil das geglühte Eisenoryd den Säuren lange widersteht) und mit Eisenvitriol das Gold sällen. In den meisten Fällen wird dieser Weg der Trennung unnöthig seyn. Ich habe mich durch Eindampsen gemessener Bolume einer und derselben Goldlösung, Abdampsen, Glühen mit Salmiaf ze. überzeugt, daß man selbst hinlänglich genau den Goldgehalt solcher Lösungen auf diese Art bestimmen

Das nämliche Verfahren läßt sich bei Versilberungsstäffigseiten anwenden, man behält neben dem Eisenoryd (vom Blutlaugenfalz) Silberschlorid, das sich mit Ammonial leicht lösen läßt; metallisches Silber wird, obschon nur wenig, oft keines gedildet wird, mit Salpetersäure ausgezogen. Daß der Rücktand nach dem Glühen sich auf die gewöhnliche Art auf Silber verarbeiten läßt, versteht sich von selbst, es ist indeß die Zerlegung der Versilberungsstüffigkeiten zum Zweck der Silbergewinnung auf nassem Wege, z. B. durch Schweselwasserfoff möglich, darum mag das Berfahren seltener Anwendung sinden.

Endlich mag es angemessen seyn, die Techniser, welche mit galvanischen Metallüberzügen sich befassen, darauf ausmerksam zu machen, daß die Salmiats oder Ammoniumorybsalze in der genannten Anwendung ein leichtes Mittel abgeben, die Zusammensetzung solcher Flüssigkeiten zu prüsen, wie viel sie z. B. von dem Metall enthalten, das den galvanischen Ueberzug bilden soll. Bei Kupferlösung nehme ich zu diesem Zweckschwesselsques Ammoniat, weil dei Anwendung von Salmiat sich Chlorstupser bildet, das sich mit dem unzersetzt entweichenden Salmiat theilweise verslüchtigt, wodurch Verlust an Kupfer entsteht.

## LXXII.

Heber bie Rottung des Flachfes in erwarmtem Baffer und Die Errichtung von Alachebereitunge-Anftalten; von Ratt Rarmarfd.

Aus ben Mittheilungen bes hannover'ichen Gewerbe : Bergins, bafte und fifte Liefer.

Es ift offenbar eine Forberung ber Nothwendigfeit, baf in Deutsche land eine gründliche Reform in ber Zubereitung bes Rlachfes ftattfinbe. wenn wir ben gewaltigen Fortschritten ber Englander in ber Leinenmanufactur mit Erfolg entgegentreten und nicht balb biefen Induftriezweig unferen Sanden entwunden feben wollen. Um ju jener Reform ju gelangen, um ber Spinnerei ein möglichft aut vorbereitetes, in großen Bartien von gang gleicher Beschaffenheit bargestelltes Material mit ötonomischem Bortheile ju liefern, ift es unerläßlich, nach bem Beispiele ber Belgier, und neuerlich ber Britten, bas Rotten und die barauf folgende Burichtung bes Flachses bis zu bem Punkte, wo er auf die Sechel gebracht werben fann, aus ben Sanden der Landwirthe zu nehmen und fabrif. mäßig in nach großem Maafftabe eingerichteten, rationell betriebenen Klach obereitungs-Anstalten ausüben zu laffen. Die Beifpiele bes preußischen Staats und Defterreichs find ba, um uns jur Racheiferung gu erweden. Bu Wien ift gang fürzlich, zufolge eines Aufrufs ber bortigen Landwirthschafts-Gesellschaft und bes niederöfterreichischen Gewerbevereins, eine große Actiengesellschaft gestiftet, welche Flachsbereitungs-Anstalten in ber gangen Monarchie errichten wirb. Das Capital berfelben bilbet sich aus Actien zu je 500 Gulben; allein eine Actie kann im gemeinschaftlichen Besitze mehrerer Theilnehmer senn, und so ift bas Unternehmen geeignet, die Sache nicht etwa nur einiger reichen Capitaliften, sondern bes gangen Bolfs zu werben. Welche murbigere Aufgabe konnte im Kache ber Industrie gesetzt senn, als die: burch eine allgemeine Bereinigung von Kräften zu einem unzweifelhaft nugbringenden Geschäfte gleichzeitig Gelb vortheilhaft anzulegen und einen unferer wichtigften Erwerbaweige von bem Untergange zu retten ?!

Die Erfindung bes amerifanischen (Schend'ichen) Berfahrens, ben Mache in hölzernen Behaltern mit warmem Baffer zu rotten 41, bietet bie

Bolntedin. Journal Bb. CXXIII S. 59 u. 156, und Bb. CXXIV S. 380.

natürlichke Gelegenheit, mit erneutem Gifer jur Grundung von Klachebereitungs-Anftalten zu mahnen; benn ihrer Ratur nach eignet fich biefe als febr portheilhaft bemabrte Dethobe gerabe, um in großem Daafftabe andneführt zu merben. Sie tam und muß um fo mehr ben Weg bant eröffnen, als nach neueren Exfahrungen bie Ausübung febr bereinfacht, namentlich ber Rothwendigkeit eines zur Seizung bes Rottewasters bienenben Dampfapparate überhoben werben fann. Intereffante Beobachtungen hierüber verbantt man bem taiferl. Rathe und Cuftos am faiferl. technischen Cabinet, 3. Reuter in Bien, welcher fich mit febr grund-Hichen proffischen Unterfuchungen über bas Schen d'iche Berfahren ber Machbrotte beschäftigt und ben fraftigften Anftog ju Grundung ber oben erwähnten öfterreichifchen Actiengefellschaft gegeben bat. 3ch benutte bei bem Rolgenben, neben munblichen Mittheilungen Reuters, eine von biefem verfaßte Drudfchrift, welche unter bem Titel: "Bortrag fur bie am 5. Januar 1852 anberaumte General - Berfammlung ber Subscribenten aur Grundung von Lein = und Hanf : Burichtunge : Anftalten" erschienen, aber nicht in ben Buchhandel gekommen iff.

Das amerikanische Rotteversahren, welches in Folge der Thätigkeit einer Gesellschaft unter dem Protectorate der Königin Victoria und des Brinzen Albert zuerst auf England übergegangen ist, und von da aus sich gegenwärtig auf dem Continente auszubreiten anfängt, so daß es namentlich in Preußen — abermals durch Thätigkeit einer Gesellschaft (die den Prinzen von Preußen zum Protector hat) — bereits seste Wurzel saffen konnte, stützt sich auf folgende zwei Womente:

1) das Rotten in hölzernen Behaltern mit 26° R. warmem und bei blefer Temperatur wahrend ber ganzen Dauer bes Processes zu erhaltens bem Baffer;

2) es im abgeschloffenen, allen außeren florenden atmospharischen Einfluffen entzogenen Raume zu bewertstelligen.

Die Bortheile biefer Methode liegen auf der Hand: sie steht — um in Einem Sape Alles zusammenzusaffen — in ihrem Resultate dem wesnigstens gleich, was die Belgier durch ihre mit größter Sorgfalt ausgesührte Basserrotte unter freiem Himmel nur in der günstigsten Jahredszeit (im hohen Sommer namlich) erzielen.

Die höhere Temperatur bes zum Rotten angewendeten Waffers und die Beständigkeit bieses Temperaturgrades, sowie aller bas Rottewaffer umgebenden außeren Berhälmisse sind es allein, welche ben hohen Sommer zur gunstigsten Zeit für den Rotteproces im Freien erheben können; es leuchtet aber ein, daß eben diese Beständigkeit in beiden Beziehungen unter freiem himmel, selbst in der Ritte des Sommers, nie so sicher einteritt. Und : wildhirtich : fesigehalten merben tartt , wie im ababiebleffenten. ben Wittenungseinfliffen fernen Raume. Gine einzige Gewitternacht ift oft hierveicherd, um bei ber gewöhnlichen Wafferrotte eine Werfenmeung bes rechten Zeithemites zu vermilaffen. Das ameritantiche Berfabeen, in feiner Unabsängigfeit von ber Bitterung, tann au aflen Jahrecheiten, felbe bas Winters, gleich aut und ficher verrichtet werben. Der Gang bes Proceffes ift ein geregelter, fich immer gleich bleibenber, und baber ohne Schwierigfeit zu leiten; bis Dauer besfelben eine fo furge, bag man fie banm für möglich bielt (brei Tage, bie Beit jum Einsugen bes Machies vor und herausrehmen bestelben mich ber Rotte mitgerechnet).

"In Amerika und England bewirft man bie Erwarmung bes Rottewaffers in ben holzernen Rufen mittelft Dampf, jedoch nicht burch unmittelbares Einströmen besselben in bas Baffer, sonbern burch Einlaffen bes Dampfes in metallene Robren awifchen boppelten Boben ber Rufe, von welchen ber obere burchlöchert ift. Rotteversuche, nach blefer Beise angeftellt, wurden in Wien mehreremal vorgenommen; die Refultate berfelben liegen vor und find als fehr gelungen ju ertennen.

Auf bas zweite Moment ber amerikanischen Rotte haben indeffen ber, Erfinder und die bisherigen Rachahmer berfelben viel zu wenig geachtet; fie scheinen bas Berfahren von Grund aus nur fo aufgefaßt zu haben, als ob es babei lediglich auf bie vortheilhafte Wirtung einer hoheren Barme bes Baffers anfame, bie Bornahme ber Operation in umschloffes nem Raume aber nur bie nothwendige — an sich unwesentliche — Folge hiervon ware: fo wurde man auf die birecte Erwarmung bes Baffers geführt.

Betrachtet man aber als bie ju lofenbe Sauptaufgabe:

"Abhaltung ber in freier Atmosphäre unvermeiblichen Störungen und hinberniffe, welche burch Temperatur und Witterungswechsel eintreten",

fo ftellt fich bie Bornahme bes Rottens in gefchloffenem Raume als bas eigentliche Befentliche ber Erfindung vorne an; erft in zweiter Linie wird bann zu ermitteln febn, welchen Warmegrab man als ben geeignetsten zu mablen habe. Es ift foldbergeftalt bas Rotten auf feine naturgemäßen einfachen Grundlagen gurudgeführt; birecte Erwarmung bes Waffers erscheint bann burchaus als unwesentlich und entbehrlich. Wenn man, ftatt bas Waffer in ben Rottetufen felbft zu erwarmen, nur ben Ranm, in welchem bie Rufen fich befinden, mittelft gewöhnlicher Defen ober anderer zwedmäßiger Beheizungsapparate erwarmt, 20

Dingler's polnt. Journal Bb. CXXVIII. S. 4.

Digitionally Grootle

und amar feitig auf einen Temperaturgrab, wie er an fchinen Commertagen im Freier porhanden tit, fo geht bie Rottung fehr ant von Statten, und Dampefellel, Dampfrohren, Gerrichtung ber Ritten aur Dampfheizung merben erfrart; bie Unlage einer Alachszurichtumae-Ankalt fieht bierburch um Bieles vereinsacht ba. 42 Freitich geht in bem Mange, wie man bie Temperatur niedriger als 260 R. erhält, die Operation langfamer von fatten; allein ber Berlauf ift ficherer zu beobachten, ber Zeitpunft ihrer Beenbicung schärfer zu erfaffen, bas Resultat wenigftens eben fo guit als bas unter Anwendung einer boberen Temperatur erlangte. Bubem hat man in Irland felbft gang neuerlich bie Bemertung gemacht, bag ber flache beffer ausfällt, wenn bie Rotte nach Schendicher Art bei einer nies brigeren Temperatur als ber ursprünglich vorgeschriebenen von 260 R. burchgeführt wirb. Besonders für fleinere Flachegurichtunge - Unftalten und für folde, die etwa nur bas Rotten, nicht auch bas Brechen und Schwingen fich zur Aufgabe seten, wird bie angebeutete Vereinfachung von Wichtigkeit senn, ba man hiernach einfache Rufen, Troge ober Wannen gebrauchen und als Local gelegentlich Bieh. ober Pferbeställe ohne allen Barmapparat, befigleichen bereits vorhandene, für andere 3wede ohnehin warm gehaltene Raume benuten fann. Dagegen wird die birecte Erwärmung bes Waffers burch Dampfrohren jebenfalls in folchen großen Unftalten beizubehalten fenn, welche zum Betriebe ber Breche und Schwingmaschinen ohnehin einer Dampsmaschine bedürfen, und ben verlorenen Dampf von biefer ohne besondere Roften jur Bafferwarmung anwenden fönnen.

Auch mit der nach vorstehenden Andeutungen modificirten amerikanisschen Methode sind in Wien Versuche ausgeführt worden. Sie fanden in einem Gartenhause statt, welches mittelst eines eisernen Osens auf 18 bis 200 R. erwärmt gehalten wurde und wobei eine gewöhnliche Badewanne als Röstluse diente; das Wasser nahm eine Temperatur von 17 bis 190 R. an, und die Rotte war am fünsten Tage mit bestem Erfolge vollendet. 43

Wollte man bas noch biefen Grundfagen mobificitte Nottwerfahren gemeinsverfanblich charakterifiren, so könnte man fagen, es bestehe in ber althergebrachten Wafferrotte, die in funstlich erzeugter gleichmäßiger Sommertemperatur, geschütt vor Regen, Nachtfuhle und überhaupt vor ben Schwankungen ber Bitterung, so betrieben wird, daß man dabei den Flachs stets unter Augen hat.

<sup>48</sup> Die Erwärmung bes Rottewassers erfolgt zu einem ansehnlichen Theile durch ben Gahrungsproceß selbst; die von außen hinzugebrachte Barme dient als Rachhülfe und zur gleichmäßigen Unterhaltung der nöthigen Tempergint in den Rottetusen; dieß muß man wohl im Auge haben, um den Auswand an heizmaterial richtig zu beurtheilen und das schnelle Warmwerden des Wassers zu begreifen.

Die Stadien des Borganges im Rottprocesse nach amerikanischer Methode sind von so auffallenden Erscheinungen und von so bestimmter — nur nach dem Temperaturgrade sich ändernder — Zeitdauer begleitet, daß man Ansang, Höhepunkt und Ende des Processes mit Sicherheit zu erstennen vermag, und sich um den Gang desselben — bis zu dem nach Ablauf der sesten Dauerzeit sicher eintressenden Schlusse — fast gar nicht zu bekümmern nöthig hat. Diese Stadien, welche nach Berschiedenheit der Temperatur rascher oder langsamer verlausen und bei den Versuchen in Wien von Stunde zu Stunde, Tag und Nacht, beobachtet wurden, sind solgende:

- 1) Braunliche Farbung bes Waffers, welche nach und nach sich verstärkt, ohne jedoch ins Dunkelbraune überzugehen.
- 2) Trübung ber braunen, burch mehrere Stunden klar gebliebenen Flüssigfeit und Entwickelung eines schwachen aromatischen Geruchs unter allmählicher Gasentwickelung und Schaumbilbung. (Anfang bes Proscesses)
- 3) Berbreitung bes Schaumes mit größeren Blasen auf der Ober-fläche und beutlicheres Hervortreten bes aromatischen Geruchs.
- 4) Bilbung eines schleimigen Hautchens, welches bie Schaumblasen verbindet.
- 5) Zunehmende Gasentwidelung unter förmlichem Gluden, wodurch bas immer zäher werdende Häutchen an mehreren Stellen durchbrochen wird, so daß die aus Häutchen und Schaumblasen bestehende zusammen-hängende Dede des Rottewassers in wellenförmige Bewegung geräth.
- Die Schaumblasen nehmen eine braunliche Farbe an, und bie geruchslose Gasart, welche das Häutchen durchbricht und große Blasen bilbet, charakteristrt sich als Knallluft (entzündet sich bei Berührung mit einer Flamme unter puffendem Geräusch, selbst mit starkem Knall).
- 6) Allmähliches Abnehmen ber Gasentwickelung und ber Schaumblafen, ftarkeres Hervortreten bes — zwar etwas geanberten, jedoch immer

Digitality Coogle

20 \*

Der Berf, ift durch die Gute des hrn. Reuter in den Best kleiner Proben des von ihm — sowohl nach unveränderter, als nach modiscirter Schen d'icher Methode — gerotteten Flachses gekommen. Beibe sind in gleich vorzüglichem Maaße'gelungen. Das Holz der Stengel ift so vollkommen sprode und von dem Baste gelöst, daß bei einsachem Streichen auf der Kante einer Stuhllehne die Schäbe schnelt und vollstandig in großen Stüden abfällt, ohne Fasern mitzunehmen, der Bast sclöst alsbann bei ganz mäßigem Neiben zwischen den Vingern nur noch Staub gibt und eine unversehrte starte Faser hinterläßt, welche so fein zertheilt erscheint, wie sie gewöhnlich erst nach längerem Hecheln zu gewinnen ist. Der Berf, schließt daraus, daß das Brechen, Schwingen und hecheln mit solchem Materiale ungemein leicht, schnell und gut von Statten gehen wird. Alle sachfundigen Personen haben den von Krn. Reuter mitgebrachten Flachs als ausgezeich net gut gerottet erkannt.

nicht unangenehmen — Geruchs; bagegen ftartere Bilbung bes schleimitgeht, fich immer bunkler farbenben Hautchens, in welches bie Schaumen scheinen.

> eines scheinbaren Ruhezustandes. Geräuschlose Entwide-1, blendend weißen, hefeartigen Schaumes, welcher hier 1tchen durchbricht, und — wo dieß seiner Zähigkeit wegen 1ann — dasselbe mehr oder weniger hebt, so daß die Oberzseit ein hügelartiges Aussehen besommt.

- h beginnt unangenehm zu werben, was besonders bann mahrgenommen wirb, wenn man bas Hautchen zwischen ben Fingern zerzeibt, wobei es einen Gestant wie Menschenfoth offenbart. (Höhepunkt hes Processes.)
- 73222 8) Dunklere Farbung des Häutchens und allmähliches Verschwinben bes weißen Schaumes.
- 9) Das Häutchen fängt an sich zu zertheilen, so daß die bräunliche wähde Flüssigkeit, wie sie früher sichtbar war, mehr und mehr wieder zum Borschein kommt. Der Geruch beginnt auch säuerlich zu werden.
- gefärbten Stude des Hautchens, welches immer mehr an Zusammenhang vertilert; in demfelben Maaße ftarferes Hervortreten der braunlichen truben Muffigfeit. (Ende des Processes.)
- Diefe Erscheinungen, in brei Hauptabschnitte zusammengefaßt, stellen fich wie forgt bar :
- Thurs sit in Farbung, Trübung und aromatischer Geruch der Flüssigkeit;
- 1911: 11 Bilbung bes Hautchens und Schaumes zu einer Decke ber Fluffigkeit, zugleich stärkeres Hervortreten bes nach und nach unangenehm werhenden Geruchs 44;

rommallk, 11 Pieperverschwinden der Dede und Sichtbarwerden der ursprünglichen trüben, braunlich gefärbten Flüfsigfeit.

Rach dem Eintreten der letten Erscheinung läßt sich der Bast bes feinftengeis in non ber Burgel bis jur Spite, ohne ju reißen, mit den mognitig aftente mochite

en Geruchs im Arbeiteraume kann gehindert werleicht bebeckt und aus dem Deckel einen Abzugsbei Erwarmung des Nottewassers mittelft Damps alle die Arbeit unter einem halb offenen Schuptet beim Notten in ganz verschloffenen Raunte mit n, aber bei Austellung niehrerer kulen in einem ht nur abgeschloffenen, tanbern auch itzebrigen und ohl als erforbeilich fich barfiellen. Fingern abziehen ober abstreifen, und ber entblößte Stengel erscheint glatt, sehr licht gelblich gefärbt und burchscheinend, was als sicheres Merkugl . einer gut zu Ende geführten Rotte anzunehmen ift.

Der gerottete und dann an der Luft getrochnete Lein hat 18—20 Procent von feinem Gewichte (vor der Rotte lufttrocken gewogen) verloren.

Der Umftand bei bem amerifanischen Rottverfahren, bag basselbe in verhältnismäßig geringer Menge von Waffer vor fich geht, fo bag bierin bie farbenben Theile concentrirt find, tonnte eine bunkle - unangenehme ober fogar nachtheitige - Farbung ber gafer befürchten laffen. laft fich jeboch auf fehr einfache und wirtsame Beise entgegentreten. Es genugt, die gefarbte Alufftafeit vor Eintritt ber Trubung aus ber Rottefufe abzulaffen, und fie burch frifches reines Baffer fo oft zu erfenen, als es nach Maggabe ber wiederholt eintretenden Karbung ber Aluffigfeit nöthig erscheint. Der Rotteproces wird burch biefen Bafferwechsel nicht gestört, sondern nur um so viel verzögert, als bas frisch eingefüllte Baffer Beit gebraucht, um ben Barmegrab anzunehmen, ben Rach beenbeter Rotte aber schaffe bas abgelaffene Baffer gehabt hat. man por Allem bie auf ber Oberfläche herumschwimmenben Refte bes bunteln Sautchens und ber Schaumblasen forgfältig weg , bamit fie fich nicht an bie Stengel bangen; lettere muffen jum Schluß mit reinem Baffer aut abgespillt werben. Schon biefes Muswaschen allein (obne vorausgegangenen Wafferwechsel in ber Rufe) macht ben Lein bebeutenb hell von Farbe. Bahrscheinlich könnte man bas Abspulen bes gerotteten Leins burch ftartes Auspreffen genugenb erfegen.

Ueber die quantitativen Berhaltniffe ber Ausbeute ift Folgendes zu bemerfen :

Die Landwirthe in Desterreich rechnen 30 — 50 Wiener Centner Strohslachs, b. h. lufttrodne und geriffelte rohe Leinstengel, von 1 niederöfterreichischen Joch Land (was 1640—2730 köln. Pfund vom hannov. Morgen gleich ist.) 45 Der Centner getrodneten Leins wird mit 2—3 Gulben Conv. Münze (1 Thir. 3 gGr. bis 1 Thir. 16 gGr. für 1 hannov. Centner) bezahlt und zuweilen noch etwas höher, so daß der Bers

hiermit stimmen anderwärts gemachte Erfahrungen, wonach von 1 hannov. Morgen bei guter Ernte 2000—2500, bei schwacher Mittelernte 1400—1500 köln. Pfund gewonnen werden. In Irland hat man von 1 dortigen Acre 2½ — 3 Tounen (so viel als vom hannov. Norgen 2170—2600 köln. Pfund); der Berfasser sindet einer Partie von 14000 Centner oder 700 Tonnen erwähnt, welche im Jahr 1850 der Ertrag von 262 Acres waren (2320 köln. Pfund von 1 hannoverischen Morgen).



kauf bes Flachses von 1 Joch 75—100 Gulben (von 1 Morgen 23—30 Ehlr.) abwirft. 46 In Preußen seht man ben Werth eines Centners rein geschwungenen Flachses auf das Zwölf- die Fünfzehnsache vom Werthe eines Centners Rohslachs, wobei also für ersteren — nach vorstehendem Maasstade — 1 hannod. Centner = 17 — 20 Thr. anzusnehmen wäre, oder 1 Pst. = 4 gGr. 1 Pst. die 4 gGr. 10 Pst., was mit hannover'schen Verhältnissen gut stimmt, da hier guter gehechelter Flachs 25—30 Thr. werth ist.

Nach der uralten, disher in Desterreich geübten Methode gewinnt man aus 100 Pfd. roher trockner (von Samenkapseln befreiter) Leinstengel 8, höchstens und sehr selten 10 Pfd. geschwungenen Flachses. Bei Anwendung der amerikanischen Rotte hingegen gewinnt man in Irland 14—15, in Preußen 16—17, in Desterreich — nach Versuchen in Mähren mit Hunderten von Centnern — sogar 18 — 26 Procent. Iedensalls beweisen diese Jahlen einen entschiedenen Bortheil dei Benugung des neuen Versahrens. Rimmt man  $16^2/_3$  Proc.  $(\frac{1}{6})$  als Durchschnittszesultat an, und seht den hannov. Centner rein geschwungenen Flachses mur zu 18 Thlr., die hierzu erforderlichen 6 Entr. Rohslachs zu 10 Thlr. in Rechnung, so bleiben 8 Thlr. für die Kosten der Judereitung und den dabei zu machenden Gewinn.

Beim Hecheln gibt ber nach amerikanischer Art gerottete bann gebrochene und fertig geschwungene Flachs mehr reine Faser, weniger Werg und Absall, als ber nach alter Weise zubereitete. Hrn. Reuter sind barüber solgende Erfahrungen aus Desterreich mitgetheilt worden:

Grtrag. Kernflachs. Hebe. Abfall.
a) der alten Bereitung 40—50 Proc. 41—45 Proc. 9—15 Proc.
b) der neuen Bereitung 63 Proc. 43 Proc. 3 Proc.

Ia man findet noch die Bemerkung, daß der nach amerikanischer Methode gerottete Lein schon durch das Brechen eine genugsam gereinigte Faser gibt, um für gröbere Gespinnste die Arbeit des Schwingens ganz-lich entbehren zu können und auf das Brechen unmittelbar das Hecheln folgen zu lassen.

Die Flachsbereitungs Anstalten können und werden nur dann gebeihen, wenn ber flachsproducirende Landwirth mit ihnen Hand in Hand

<sup>46</sup> In Irland wird für ben auf bem halme — einige Wochen vor ber Ernte — gekauften Leinertrag eines irischen Acre 6—10 Pfb. Sterling und mehr bezahlt, z. B. 1850 von 8 bis 15, im Durchschnitte 12 Pfb. Sterling. Nimmt man 10 Pfb. als Durchschnitt, so beträgt dieß 4 Pfd. Sterl. ober 27 Thlr. vom hannov. Morgen.

- geht. Dieser muß Alles anwenden, um den Ertrag seines Bobens an Flachs möglichst zu steigern und zugleich der Bereitungsanstalt vorzuarbeiten. Der Bersasser beutet schließlich einige Hauptpunkte an, welche in biesen Beziehungen gründlich zu beherzigen sind:
- 1) Der Ader muß 12-15 Zoll tief gepflügt werden, um bem Einsbringen ber Burzeln nicht hinberlich zu sehn.
- 2) Es ist guter und gehörig gereinigter Leinsamen (frei von Unfrautgesame) anzuwenben.
- 3) Das Jäten des Leins darf nicht versäumt werden. Unfraut, welches mit zwischen dem Leine bleibt, verursacht muhsames Aussortiren, und was davon nicht entfernt wird, führt leicht Neberrottung oder wenigstens stellenweise Braunfarbung der Flachssafer herbei. Auch sindet gut von Untraut befreites Material verhältnismäßig bessere Preise.
- 4) Man muß wenigstens zweimal ernten, das erstemal nämlich bie nicht genügend reifen Stengel stehen lassen, und später ausziehen, wenn auch sie ihre Reife erlangt haben.
- 5) Der geerntete Lein ist beim Ausbinden sorgfältig nach seiner versschiedenen Länge zu sortiren. Je gleichartiger die in einer Partie verseinigten Stengel sind, desto gleichmäßiger rotten sie, desto höher wird die Flachsbereitungs-Anstalt das Material bezahlen können, weil sie selbst mit dem nachkolgenden (jedenfalls unerläßlichen) Sortiren weniger Arsbeit hat.

Die Gesellschaft zur Beforderung des Flachs - und Hansbanes in Preußen berechnet in ihrem durch Druck veröffentlichten Berichte das Anslagecapital zur Gründung einer Zurichtungsanstalt von zwedmäßiger Ausdehnung auf 16,000 Thlr. und das Betriebscapital auf 15,000 Thlr. Sie zieht hierdei Aufführung von soliden Gedäuden, Anschaffung von Maschinen der neuesten Ersindung zum Brechen und Schwingen, einen Dampstessel und eine Hochdruckdampsmaschine nebst den zur Leitung des Dampses ersorderlichen Röhren, desgleichen alle übrigen Utensilien, sowie die Assertichen Röhren, desgleichen alle übrigen Utensilien, sowie die Assertichen Richtung. Sie nimmt ferner nur 12½ Proc. gesschwungenen Flachses und ½ Proc. Hebe als Resultat von dem nach amerikanischer Rethode mit Damps gerotteten Leine an, und solgert in betaillirter Nachweisung, das die Anlage sich in zwei oder drei Jahren regelmäßigen Betriebs bezahlt machen wurde.

Auf Grundlage ähnlicher, fast mit noch größerer Vorsicht geführter Berechnungen, hat auch ber für die Angelegenheit in Desterreich zusams mengetretene Ausschuß das Anlagecapital einer Zurichtungsanstalt für

jehrlich 12,000 Wiener Centner Robflache. (ben Ertrag van 400 bis 500 Joch Land) mit 30,000 Gulben und bas Betriebscapital mit 24,000 Gulben C.-M. angesept.

#### LXXIII.

Ueber Berbefferungen im Röften des Flachses; von Professor Bayen.

Aus bem Moniteur industriel, 1853, Mr. 1737.

Hr. Panen erstattete ber Aderbaugesellschaft (zu Paris) Bericht über die von ihm in beren Auftrag unternommenen Reise nach Lille, um bas Bersahren ber Flachs-Rostung mittelft warmen Waffers, welches gegenwärtig Gr. Scrive anwendet, kennen zu lernen.

Hr. Scrive hatte bas Schend'sche Berfahren angenommen, welches bekanntlich in Irland mit einigen Berbefferungen ber Hhrn. Berenard und Roch eingeführt ift; boch blieben noch weitere Berbefferungen zu wünschen übrig.

Bekanntlich empfahlen die Hhrn. Thomas und Delisse die Anwendung des Hochdruckdamps (von 2 bis 4 Atmosphären); die Röstung kann nach diesem Versahren in einer Stunde bewerkstelligt werden. Die Birkung wird durch die Condensation des Wassers befördert, welches die Flachsstengel durch eine Art ununterbrochener Destillation und Filtration auswäscht. Die Versuche über dieses Versahren haben Hrn. Scrive noch keine endgültigen Resultate geliefert.

Das Batt'sche Berfahren ist nur eine Modification des vorhergehenden. Bei demselben wird Damps von dem atmosphärischen Drust angewandt und die Röstung geschieht ebenfalls durch eine ununterbrochene Destillation und Filtration; die Operation dauert dadei aber acht bis zwölf Stunden. Dieses Berfahren, von welchem man sich gegenwärtig in England viel zu versprechen scheint, wurde von Scrive ebenfalls versucht, aber er sand das der Flachs dadurch nicht so gut zubereitet wird, wie durch die Schen d'sche Methode; die Flachssassen erhalten nämtich eine röthere Farbe und sind minder gut abgesondert; überdies käme so gerösteter Flachs theurer zu stehen.

Das Schen d'iche Berfahren wurde von hrn. Scrive wesentlich verbeffert. Seine Abanderung besteht barin, daß er bie in jeber Luse

enthaltene Alachsmaffe, welche fich gang unter lauwarmem Baffer von ungefahr 260 Reaumur befinbet, nur wahrenb feche ober acht Stunden in eine fdwache faure Gabrung verfest. Rach Berlauf biefer Zeit ftellt er eine langfame, ununterbrochene Circulation ber, indem er unter ben burchlöcherten fatichen Boben ber Stufe tauwarmes Baffer leitet : biefes late warme Baffer ift Conbenfationswaffer, welches burch eine Bumpe in ein großes Refervoir geschafft wurde. Diefe beständige Erneuerung ber Alife figieit veranlaßt ihre gleichmäßige Bertheilung in ber Maffe, und ver binbert eine zu lebhafte bie Fafern benachtheiligende Gahrung, namentlich in ber weniger auganglichen Mitte ber in Roftung begriffenen Gubffang. Ueberbieß verschwindet bei biefer Berfahrungsweise ber über bem Bab ftebenbe merklich faule, braune Schaum, welcher in ben irischen und ichot tischen Anstalten, in welchen die Maceration 72 bis 96 Stunden ohne Erneuerung ber Pluffigfeit andauert, bie braune Karbe ber obern Stengeltheile noch bunkler macht.

Br. Scrive beabsichtigt bei seinem gegenwartigen Berfahren noch bas Mittel anzuwenden, welches Sr. Batt zur Bervollständigung ber Röftung mittelft Dampfe und conbenfirten Waffers benutte. Dieses Mittel befieht im Auspreffen ber gangen naffen Stengel, wenn fie aus ber Rufe tommen ; man begreift, bag in Kolge ber hierbei ftattfindenben Reibung gemiffe amar unlösliche, aber in ber Fluffigfeit gertheilbare flidftoffhaltige Substanzen, Beftinsaure zc. weggeschafft werben muffen.

#### Miscellen

## Die fcweizerischen Telegraphen.

Das erfte Telegraphen = Bureau wurde im Inli vorigen Jahres eröffnet; gegen= wärtig find 64 Stationen eröffnet mit 104 telegraphischen Apparaten, welche fammtlich in der eidgenöffschen Telegraphen = Werfftätte zu Bern angefertigt wurden. Sämmtliche Leitungsbrähte find schweizerisches Fabricat und haben eine Länge von circa 500 Stunden. Die Drahte find von weichem Eisen und 2,63 Millimeter

bid.

Gine Rettenbatterie nach Daniell mit 12 Elementen fammt Stativ nimmt einen Raum von 1 Rubit = Decimeter ein und foftet 3 Franken 28 Centimes. Die Locatbatterien find Bunfen' fche, mit gefattigter Salglofung erregt.

DIGHTON LY CAROUNTE

#### Kraftprobe bei Sangebruden.

Der Ingenieur 3. Brunton hat in einer im Memorial des Pyrenees versöffentlichten trefflichen Abhandlung eine von ihm erdachte, so scharsfinnige als eine sache Methode zur Erbrodung der Trag und der Biberkandetraft der hängebrücken entwicklt. Dieselbe besteht in der Erstung der gemeinhin zu diesem Behuse verwendeten, sower ins Gewicht fallenden Materialien, wie Sand, Steine und bergl, welche aber zur hin und Wiederwegschaffung beträchtliche hande und Raschinensarbeit erfordern, durch eben das Gewässer; worüber sie gespannt sind. Reihenweise mit einander verbundene leere Fässer oder Tonnen werden mittelst eines Pumpwerks mit Basser aus dem unten sießenden Strome und dergl. angefüllt, in welchen es nach dewerkstelligter Prüfung mit leichter Nühe wieder zurückgegossen werden kann. Da der französsische Liecht und weit genauer, als mit jedem andern Marechanung der Widerkandskraft leicht und weit genauer, als mit jedem andern Marechand. Außerdem ergibt sich dabei eine Ersparniß an Zeit und Unkögen, und was das allerwichtigste ist — im Fall einer Verstung kann weder Verlust an Kentschen oder Zugthieren, noch an Erperimentsmaterialien dabei statsuden. (Schweizer. Handels und Gewerbezeitung, 1853, Nr. 5.)

Borrichtung, um bei Benutung eines Hebers jum Abziehen von Fluffigfeiten benfelben im Anfange mit ber Fluffigfeit zu fullen.

Um beim Abziehen einer Fluffigfeit aus einem Gefäße mittelft eines Bebere ben Seber in Thatigfeit zu fegen, wird befanntlich gewöhnlich mit bem Dunte bie Luft aus bem Geber ausgefaugt. Dabei fann aber bem Saugenden Fluffigfeit in ben Mund gelangen, theils tann er burch Dampfe ber Fluffigkeit, wenn biefe Dampfe ausstößt, belaftigt werben. Diefer Uebelftanb wird vermieben, wenn man, nach Devers und Bliffon, ben Geber daburch in Thatigkeit fest, bag man in das Gefaß, aus welchem bie Fluffigkeit abgezogen werben soll, und in welchem ber Geber fteht, Luft einbläst, so bag auf die Oberstäche ber Fluffigkeit ein ftarkerer Druck ausgeübt wird, welcher die Fluffigkeit in den Geber hinausbruckt, und baburch benfelben mit ber Fluffigfeit fullt. Ift bas Gefaß, aus welchem bie Fluffigfeit abzuziehen ift, eine Flasche, so befestigt man auf ber Mundung berfelben bas weitere Ende eines furzen conifden Robres von vulcanifirtem Rautschuf, burch beffen oberes engeres Enbe ber eine Schenkel bes Bebers fo hindurchgestedt ift, bag es benfelben luftbicht umfoließt, mas foon blog burch bie Glaftieitat bes Rautfouts zu erreichen ift. Rautschufrohr hat an der Seite eine Deffnung, in welcher eine engere Rautschufrohre eingefest ift. Um ben Beber in Gang ju fegen, blast man nun burch biefe feitliche Robre Luft in Die Flafche, bis ber Beber fich mit ber Fluffigfeit gefüllt hat und baburch bas Ueberfließen berfelben eingeleitet ift. Soll bas Ueberfliegen aufhören, fol braucht man nur die feitliche Robre gufammenzubruden, fo daß fie ber Luft ben Gintritt in die Flasche nicht mehr gestattet. Soll Fluffigfeit mittelft eines Bebers aus einem Faffe abgezogen werben, fo benust man ein conifches Golgicheib= den, welches in ber Mitte eine Deffnung bat und in bie Spundoffnung bee Faffes hineinpaßt. Man ichiebt bas untere Enbe bes Kautschuftenbres über bieses Poizicheibchen, senkt bann ben heberschenkel, ber burch bie Definung besselben hindurchs geht, in bas Faß, und fest barauf bas Holzscheiden in die Spundöffnung ein, wobei burch bie Kautschulbullung ein luftichter Berfchluß bemirkt wird. Befinbet sich die abzugiehende Flufstgfeit in einem Gefäße mit weiter Deffnung, an welcher man die Borrichtung zum Anlassen bes Hebers nicht andringen kann, so senkt man, nachdem bessen einer Schenkel in die Flufstgeit eingetaucht ist, ben anderen Schenstel besselbben in eine Flasche, welche so viel von derselben Fluffigkeit enthält, daß ber Seher banan gefüllt werben kann. Man bringt an dieser Alasche und um den Man bringt an biefer Flafche und um ben ber Beber bavon gefüllt werben fann. außeren Deberfchenkel bie erwähnte Berfchlugvorrichtung an und blast bann burch biefe Luft in bie Flasche, wobei ber Geber fich von bem außeren Schenkel aus mit ber Fluffigkeit fullt. Nachbem bieg erreicht ift, nimmt man bie Flafche weg, worauf ber Beber ju mirten beginnt. (Aus bem Technologiste, burch Comeiger. Gemerbes blatt. Februar 1853.)

Berfahren Lichtbilber auf ben zum Stich bienenden Metallplatten 2c. barzustellen; von A. Martin in Baris.

Im verfloffenen Jahre habe ich eine Methode veröffentlicht (polytechn. Journal Bb. CXXV S. 119), um ficher und ichnell positive Lichtbilder auf Collobion barguftellen. Seitbem war ich bemubt, folche Bilber auf ber Oberfläche ber Blatten bon Golg, Rupfer und Stahl, welche jum Stich bienen, ju bem 3med ju erzeugen,

baburch bie Arbeit bes Kunftlers bebeutenb ju vereinfuchen. Die Methobe welche ich anwenbe, ift biefelbe welche ich für bie Lichtbilber auf Glas angegeben habe. Die Metallplatte, welche auf gewöhnliche Beife (aber auf ihren beiben Seiten) mit Aeggrund überzogen wurde, wird mit jobsaltigem Collo-bion überzogen, dann in das Bad von falpetersaurem Silber getaucht ic. Nachdem man dem Bild im Chanfilberkalium Bad fein durch das Licht nicht modificirtes Jobfilber entzogen hat, wascht man es mit vielem Baffer, taucht es in eine Auf-lofung von Dertrin und trodnet es. Der Aupferftecher tann bas Bilb nun benugen wie bas burchgezeichnete Blatt, welches gewöhnlich auf ben Aehgrund getragen wirb. Gin zweites auf Glas bargeftelltes Lichtbilb wirb als Original ber Beichnung auf-

bewahrt, welche die Arbeit des Kunftlers nach und nach auf der Matte zerkört. Wenn man Metallplatten ober felbst Bappenbedel mit. Firmis überzieht, und dann nach meiner Methode positive Lichtbliber darauf erzeugt, so find dieselben nasturlich dauerhafter und leichter zu transportiren als solche auf Glas. (Comptes

rendus, April 1853, Mr. 16.)

#### Bur Photographie auf Collobion.

Um bie Collobionplatten viele Stunden lang empfindlich zu erhalten, wendet man in Frankreich folgendes Berfahren an. Man nimmt zwei Glastafeln von gleicher Größe und verbreitet auf der einen bas Collodion wie gewöhnlich; dann taucht man fie in das Bad von salpetersaurem Silber, und nachdem alle Streifen verschwunden find, bebt man fie vertical aus bem Bad, indem man ben untern Rand gerade noch in der Fluffigfeit eingetaucht lagt. Die zweite Glastafel wird nun auf der Collodionschicht angebracht, indem man am untern Rand beginnt. herbei wird eine bunne Schicht der Auflösung durch Capillaranziehung zwischen ben zwei Glastafeln eingefchloffen, welche man bann in ben Rahmen verichlieft; fo gubereitet, tann man fie einen gangen Tag ausbewahren, ehe man fie ber Wirtung ber camera obscura aussett. Wenn ber Photograph seine Arbeiten wieber aufnehmen will, kann er bie Glastafeln leicht trennen, indem er an einem Ed ein dunnes Falzbein einführt, wobei die Collodionschicht ganz unverfehrt bleibt, und bas Bild wird dann auf gewöhnliche Beife entwickelt. (Journal of the Society of arts.)

#### Der sogenannte Raturselbstdruck.

Der Director ber f. f. Staatebruderei in Wien, Sr. Wegierungerath Auer unb beren Factor or. Borring, nennen "Naturfelbftbrud" eine Erfindung, ju beren Aussuhrung fie durch einige aus England empfangene, auf lithographischem Bege in febr verfinnlichender Beife ausgeführte Spigenmufter veranlagt wurden. Director Auer nahm bei biefer Gelegenheit einen feit Jahren gehegten und bereits probeweife burchgeführten Gebanten wieber auf - Gegenftanbe ber Ratur und Runft ohne

Mitwirfung des Beichners oder Graveurs durch das Original felbst zu vervielfältigen. Die bald barauf der handelssammer vorgelegten Abbrude von Spisenstoffen erregten das größte Erstaunen. Director Auer machte dann die gelungensten Bersuche mit Abbildungen von weiblichen handarbeiten, Pflanzen, geaten Achaten, fossilen

Fifchen u. bgl.

Das Berfahren geschieht in folgender Beise: Das Original, sep es Pflanze, Insect, Stoff oder Gewebe, wird zwischen eine Stahl = und eine Bleiplatte gelegt, die man durch zwei eng zusammengeschraubte Walzen laufen läßt. Durch diesen Drud läßt das Original sein Bild mit allen ihm eigenen Bartheiten auf der Bleisplatte zurud. Trägt man nun auf diese geprägte Bleiplatte die Farben wie beim Aupferftichdrud auf, so erhält man durch einmaligen Drud von der Platte den vollenbeisten Abzug des Gegenkandes in seinen verschiedenen Farben. Da die Bleisform wegen ihrer Weichheit eine große Bervielfältigung von Abbruden nicht zuläst, so kerestypirt oder galvanisch verzeugte Platte. Bei einem Unieum, welches keinen Drud verträgt, überftreicht man das Original mit aufgelöster Gutta-percha, macht einen leberzug von Silberklöfung und benützt sodan die abgenommene Gutta-percha-Form als Matrize zur

galvanifden Bervielfaltigung.

Unter ben in ber Stantebruderei jur Anficht anfliegenden Gegenftanben befinbet fic ein auch in topographischer Beziehung und burch fouftige Ausstatung ausgezeichnetes botanifches Bert in Folio, worin Die Pflangenbilber auf bem Bege bes Raturfelbftbrudes bargefiellt finb. Diefes Bert, von bem erft einige Eremplare bie Breffe verlaffen haben, ift "Eine Probe ber fruptogamifchen Flora bes Arpafchthales in ben fiebenburgifchen Rarpathen, von Lubwig Ritter v. Geufler." Der Abbruct ber Bffangen ift fo naturgetreu, dag man bei ber Bufammenftellung mit ber Bffange felbst nicht zu unterscheiben vermag, welches bas Original und welches bas Abbilb fen. Für bas Studium ber Botanif ift biefe Erfindung von besonderem Berthe; Die herbarien werden baburch jum Theil überfluffig. Reine menfoliche Sand ift im Stande fo feine Beidnungen von Bfangen in naturlicher Große wiebergugeben, bag fich baran mit bewaffnetem Auge bie Elementartheile erkennen laffen. Die gartefte Abbildung fieht unter ber Loupe grob aus, und wenn mit einem außerordentlichen Aufwand von Gefdidlichfeit, Beit und Dube Miniaturbilber gu Stanbe gebracht murben, welche die Loupe vertragen, wie bieß mit bem hochften ber Kall ift, mas in biefer Art geleiftet worben, mit Daffinger's Bilbern ber ofterreichifden Klora, aufbemabrt in ber faiferl. Afabemte ber bilbenben Runfte, fo ift bas mas man unter ber Loupe fieht zwar fein, aber bagegen nicht im minbeften naturgetren. Der Ratur-felbstbrud eignet fich übrigens beffer fur Bellen = als Gefäßpflanzen, benn lettere muffen ftart gepreßt werden um bie Umriffe wieder zu geben, woburch bie Renngelden, die im forperlichen Umfange liegen, verloren geben, und die Untersuchung ber Elementartheile fcwierig wirb. Bei Bellenpflanzen aber, die einen einfacheren Bau haben, wird ber Abbrud nicht felten Glementartheile ober menigftens Gruppen von Elementartheilen barftellen, die ichon bei einer ichwachen Bergrößerung bem Auge erkennbar find. (Allgem. Zeitung, 1853, Rr. 138.)

#### Bur Analyse bes Meffings; von Bobierre.

Bei neuen Bersuchen über die Analyse ber Legirungen von Kupfer und Bink habe ich gefunden, daß ein Bleigehalt derselben bei sehr hoher Temperatur die gleichzeitige Berstüchtigung des Bleies und des Jinks zur Folge hat. Dieser Umftand beeinträchtigt aber die genaue Bestimmung des Jinkgehalts nach meiner Methode keineswegs, und es ist darnach bloß die betreffende Stelle in meiner Abshandlung (S. 138 in diesem Bande des polytechn. Journals) zu berichtigen. (Comptes rendus, April 1853, Ar. 17.)

#### Thonerbegehalt ber Bogheabfohle.

Zwei Proben von Bogheabkohle lieferten mir (Nr. 1) 20,56 und (Nr. 2) 24,09 Proc. Afche. Die Afche von Nr. 1 gab bei der Behandlung mit starker Salzfäure eine Auflösung, aus welcher Ammontak 6 Gran Thonerde niederschlug; Nr. 2 lieferte 7,12 Gran Thonerde. Folglich enthielt die Asche der zwei Proben respective 29,18 und 29,55 Procent in Sauren auflösliche Thonerde. Die Asche von einer der Proben zeigte deutliche Spuren von Kupfer, die andere nicht. Die Asche der Bogheabkohle wird auch bereits zur Alaunsabrication benutt. J. herapath. (Chemical Gazette, Mai 1853, Nr. 253.)

#### Ueber Belatine und Leimfolie; von Dr. Seeren.

Die Anfertigung ber Gelatine, biefer im Wesentlichen mit bem Leim übereinsstimmenden, jedoch durch viel größere Reinheit sich von ihm unterscheidenden Substanz, hat in der neueren Zeit durch verschiedene anderweite Anwendungen einen beveutenden Aufschwung gewonnen. Man benütte sie früher, wie auch jest noch, als Nahrungsmittel, besonders zu den bekannten Bouillontafeln, wobei es nur auf einen Teinen Geschmad, nicht auf Fardlosigseit ankam, und bereitete sie theils aus Knochen, theils aus Kälbersüßen. Seitdem es aber gelungen ift, sie in vollsommen sarblosem und durchsichtigem Justande darzustellen, so daß sie kaum von Glas zu unterscheiden ist, haben sich noch andere Benühungen gefunden. Sie wird, in dem man die durch Abdampsen concentrirte Auflösung auf sein polirten Mestallplatten eintro Enen läßt, in Gestalt dunner, ganz geradstächiger Blätter von bedeutenden Dimenssonen gewonnen, welche eine Art Bapier oder dunner Pappe von glasartiger Durchschigsteit darstellen. Mit ausgelösten Pigmenten versetz, nimmt sie die reinsten durchschtigsteit darstellen. Mit ausgelösten Pigmenten versetz, nimmt sie die reinsten durchschtigsteit karstellen. Mit ausgelösten Pigmenten versetz, nimmt sie die reinsten durchschtigsten Farben an, in welchem Justande sie sich zur Anfertisgung fünstlicher Blumen, zu den bekannten transparenten Oblaten und mancherlei anderen Verzierungen eignet.

Es find sowohl von englischen, als auch und befonders von französischen Fastriten fehr großartige, durch Lebhaftigkeit und Klarheit der Farbe das Auge blens bende Sortimente von Arbeiten in Gelatine zu ausgestellt worden. (Die Kunsthandlung von Ioh. Walch in Augeburg liefert ausgezeichnete Fabricate von Gelatine: Bapier, hauptsächlich heiligenbilder, Gebetbuchblatter, Bifitenkarten 1c. Die Red.)

Die zur Bereitung von Speisen bienenbe Gesatine, welche in London fast in allen Laben zu haben ist, wird nicht mehr in Gestalt von Bouillontafeln gefevtigt, sondern aus bunnen Tafeln zu ganz schwalen bandartigen Streisen zerschnitten, welche sich beim Trodnen wurmförmig krummen und eine gelbliche Farbe besten. (Amtslicher Bericht über die Londoner Industrie-Ausstellung, Bb. I. S. 309.)

#### Ueber Reisftarfmehl.

Die Reisstärke foll vor ber Beizenstärke ben Borzug haben, daß sie nicht gestocht zu werben braucht, daß sie sich mit bem Baffer inniger verbindet und sich daher beffer zur Appretur sehr feiner Stoffe eignet, als Weizenstärke. Bergleichende Bersuche über Reiss und Beizenstärke, von Brof. Dr. heeren in Hannover ansgestellt, bestätigen dieses. Reisstärke mit Basser angerührt und allmählich erzhigt, sing bei 58° R. an aufzuweichen und war bei 70° zu einer zwar noch etwas trüben, aber gleichmäßig schleimigen Rasse aufgelöst. Weizenstärke begann zwar ebenfalls bei 53° R. aufzuquellen, es zeigte sich aber bei 70° noch eine Menge ungelöster Stärke, und erst nach einigem Kochen verschwand diese. Nachdem eine Zeit lang das Kochen fortgeset worden war, verblieb letzere (die Beizenstärke), im Buskande feiner gallertartiger Klümpchen, durch das Anschwellen der einzelnen Körner gebilbet, während die Reisstärke sichon bei 70° eine mehr gummiartige Flüssigkeit

bilbete, in welcher, auch bei genauester Betrachtung, bie einzelnen Kornchen faum mehr zu bemerken finb. Sie verhalt fich baber bei ber Anwendung faft bem Dertrin gleich. (Amtlicher Bericht über die Londoner Induftrie = Ausftellung, Bb. I C. 310.)

Ueber Mercer's Borbereitung von Baumwollenftoffen gur Farberei; von Dr. Barrentrapp.

Die gewebten ober gewirkten Baumwollenfabricate werben (nach diesem miederholt im polytechn. Journal besprochenen Berfahren) ein bis zwei Dinuten lang in eine Lauge von caustischer Soda getaucht von 1,28—1,28 specificem Gewicht bei 15—18° C., dann im Wasser, hierauf in sehr verdunnter Schweselsaue, zuleht in Basser gespült. Durch diese Operation hat sich das Ansehen der Waare wesentlich veräudert. Lose gewebte Zeuge kind weit dichter geworden; freilich haben sie etwa ein Sechstel in der Breite eingedüßt, aber sie sind auch viel stärker und härter geworden. Fäden daraus, welche durchschnittlich nur 12 Loth tragen konnten, ehe sie präparirt wurden, tragen setzt 16 Loth, ehe sie zerreißen. Gewirkte Waaren dagegen haben den Rachtheil, sehr an Elasticität zu verlieren: man kann dieß vollommen zugeden, ohne den Werth des Processes heradzusezen. Meinungen, die geäußert werden, z. B. daß solche Strümpse, die allerdings sehr viel schöner aussehn, wie vor der Präparation, aber sehr unelastisch geworden sind, wegen Nichtgestattung der Ausdünfung ungesund zu tragen seven, sind ganz grundlos. Der Ersinder zlaubt nachweisen zu können, daß die Soda sich demisch mit der Baumwolle werdinde, die Schweselsäure zersetze die Berbindung, scheid mit der Baumwolle mit einem Atom Wasserschalt mehr ab, als sie im gewöhnlichen Zustand enthalte; das Wasser entweiche bei 76° C., ohne daß die Gigenschaften der präparirten Faser verändert würden. Man sann den Beweis sür diese Erstäuung als noch nicht geliesert detrachten. Man mag sich die Wirfung vielmehr mechanisch vorhalen. Die Sodaslauge macht die Verkügung, bringt in das Innere derschen und wird darung ausgewaschen, was leicht kattsindet. Der ausgequollene Zustand, das Kundwerden der platten Faser soll sich nater dem Mitrosove leicht erkennen lassen, welche Schwierizseit besteht dann noch, den wichtigesten Der eicht erkennen lassen, welche Schwierizseit beschi dann noch, den wichtigesten Der entbedung zu begreifen, auch ohne Zuziehung der chemischen Beranderung, daß nämlich die präparirt

Die Farbstoffe vermögen jest in die Fafer felbst einzubringen, fie haften nicht mehr bloß auf der Oberstäche, fie werden in größerer Menge aufgenommen, fie find fester gebunden; die Fafer felbst, nicht nur die Oberstäche muß zerftort werden, wenn sie fich abreiben follen.

Es liegen uns eine Masse von Proben vor, wo die halben Stude praparirt, die andere halfte nicht praparirt und das Ganze dann gleichzeitig in denselben Babern gefärdt wurde. Die ersteren Theite sehen wie wollene Stosse, die zweiten wie gewöhnliche Kattune aus; eben so ist es bei Baumwollen-Sammet u. s. w. Bedruckt man die Stosse vor der Praparation mit Gummi, so wirkt die Sodalauge an tiesen Stellen nicht ein, es bleiben gemusterte Zeuge mit lichteren und dichteren Stellen; farbt man diese, so ist die Harbung eben so verschieden. Allerdings lassen sieden nicht glätten. Die vollenbeten Versuche an vielleicht 50 verschiedenen Staden liegen vor, die Anwendung im Großen kann und wird nicht ausbleiben. (Amtl. Bericht über die Londoner Industrie-Aussellung Bb. I S. 274.

#### Das Faulen bes Waffers zu verhüten.

Ein gutes Mittel gegen das Faulen des Wassers besteht darin, daß man dasselbe mit metallischem Eisen in Berührung bringt. Die Wirssamseit dieses Nittels
wurde unter anderm an Wasser bemerkt, worin Blutegel ausbewahrt wurden. Man
kann diese Jahre lang in dem selben Basser ausbewahren, indem man nur das verbunstete Wasser ersett, ohne daß das Wasser faul wird, wenn in demselben siele eiserne Nägel besinden. Durch das Rosten derselben wird das Faulwerden
verhindert, indem der Echleim, den die Thiere entlassen, sich stets mit dem Eisenreste verbindet. (Allgem. polytechn. Beitung, 1853, Nr. 3.)

# Entfernung des übeln Geruchs der Rachtgeschirre und Abtrittgruben durch Eisenvitriol.

In ber neuen Strafanstalt bei Berlin find auf höhere Anordnung hin Bersuche mit der Anwendung des Eisenvitriols zur Entsernung des übeln Geruchs der Nachtgeschirre und Abtrittgruben gemacht worden, welche so gunftige Resultate geliesert haben, daß die Regierung von Potsdam sie unterm 3. Decbr. v. J. im preußischen

Staatsanzeiger veröffentlichte.

Es wurden nömlich täglich 10 Pfund Eisenvitriol in 170 Quart Baffer aufsgelöst und diese Auflösung auf 38 größere Rachtgeschirre zur Vertilgung des Geruchs verwendet. Die Koften dafür beliefen sich bei einem Breise von 1 Thr. 15 Sgr. per Eentner Eisenvitriol auf 4 Sgr 1 Pfg. täglich und auf 1<sup>11</sup>/<sub>36</sub> Pfg. für jedes Nachtgeschirr. Das Auslösen nahm man mit kaltem Baffer in hölzernen oder irdenen Geschirren unter mehrmaligem Umrühren vor. Zingefäße augen dazu wicht, sie werden angegriffen. Die Auslösung erhält hierbei nach dem 1600theiligen Nachometer ein specifisches Gewicht von 20 Graden dei einer Temperatur von 14º R. Diese Flüssigseit beseitigt allen finkenden Geruch, so lange der Koth damit übers griffen und die Uringefäße bis zu ½ des Raumes damit gefüllt sind.

Piefe Flüssisseit beseitigt allen findenden Geruch, so lange der Koth damit übers goffen und die Uringefäse bis zu ½ des Raumes damit gesüllt find.
Für eine Abtrittgrube von 275 Kubiksuk Nauminhalt reichen 25 Bfd. Eisenvitriol in 200 Bfd. (90 Quart) Wasser aufgelöst — also ¾ Bfd. auf den Kubiksuk — sin, wobei aber die Auflösung mit dem Koth vermengt werden muß, so

bağ ber Unrath von berfelben vollftanbig bebedt ift.

In Anstalten, wo mehr Fleischspeisen als in der Strafanstalt gereicht werben, muß auch mehr Eisenvitriol genommen werden, wogegen aber die Dungfraft des auf diese Beise geruchles gemachten Unrathes bedeutend erhöht wird, wie man fich auf bem sonft ganz unfruchtbaren Boben bei der neuen Strafanstalt beim Anbaue verschiedener Gartenfrüchte überzeugt hat. (Kunft : und Gewerbeblatt für Bapern, 1852, S. 812.)

#### Breisaufgabe bes foniglichen Ingenieur = Bereins im Saag.

Die Regierung der Stadt Amsterdam hat im Jahre 1852 einer Commission von fünf Mitgliebern die Untersuchung ausgetragen, ob die Idee, Amsterdam durch einen großen Schifffahrt: Canal mit der Rord: See zu verbinden, nämlich in der Richtung, wo holland am schmalsten ift, aussuhrbar sen, und, im bejahen: ben Fall, davon einen Entwurf zu machen.

Dieser Entwurf, aussuhrlich erörtert in bem Rapport ber Commission vom December 1852, ift im J. 1853 gebruckt worben und allgemein zu haben. 47

Verslag van de door het bestuur der stad Amsterdam benoemde Commissie, tot onderzoek naar de mogelijkheid, om door het smalle gedeelte van Holland een kanaal, geschikt voor de groote sheepvaart, en eene veilige haven aan te leggen. Te Amsterdam, ter stadsdrukkerij. 1853. Preis 3 Gl.



Der Koftenanfolag fammtlicher Arbeiten betragt bie Summe von achtzehn Millionen Gulben, und bie Beit ber Ausführung ift auf funfzehn Jahre angefest.

Die bebentenben Roften, aber mehr noch bie lange Beitbauer find Schwierig= feiten, bie vielleicht bie Ausführung nicht ermöglichen burften.

Der königliche Ingenieur Berein bagu angesucht und in Stand gesetht von einem feiner Mitglieder, schreibt beshalb, mit Gutheißen und Mitwirfen ber Regierung von Amsterbam, die folgende Breisfrage aus:

"Den Entwurf eines Canals zu liefern, für Schiffe von ber größten Conftruce, tion, zur Berbindung bes Y bei Amsterdam mit der Rord. See, in der Richtung, woo holland am ich malften ift, und worin obige Schwierigkeiten, bie gegen "ben bestehenden Entwurf gemacht werden tonnen, vermieden werden."

Bu ben einzuschickenden Antworten muffen gefügt werben Koftenanschlag und betaillirte Eintheilung ber Arbeiten, welche für die Frift der Aussuhrung angenommen werden. Zeichnungen sind nur insofern ersorderlich, als sie nothig sehn durften, um beutlich die Abweichungen vom oben erwähnten gedruckten Rapport anzuzeigen. Die in demfelben enthaltenen Rivellirungen, Sondirungen und sonftigen Weffungen des Terrains werden als richtig und genau angenommen und mögen zur Grundslage dienen zu den Erörterungen und Berechnungen in den Antworten auf die Breisfrage.

Die Antworten werben vor dem 31. December 1853 franco eingesendet an ben Secretar bes königlichen Ingenieur : Bereins im haag. Sie muffen in deutlicher lateinischer Schrift versaßt sehn, entweder in hollandischer, französischer, deutscher ober englischer Sprache. Alle Theile muffen irgend ein Kennzeichen ober einem Spruch suhren. Ein verstegelter Brief, worauf dieses Beichen ober dieser Spruch vermelbet ift, enthält den Namen des Einsenders; doch steht es den Concipifen sei, die Stude mit ihrer Namensunterschrift zu versehen.

Die Beurtheilung ber Antworten geschieht burch ben birigirenden Rath bea königlichen Ingenieur-Bereins. Der Berfertiger bes besten, aussubraren Entwurfs' besommt eine Belohnung von zweit aufen b Gulben, wovon die eine Halfte von bem obenermelbeten Mitgliede bes Bereins, und die andere von der Regierung von Umsterdam angewiesen ist.

Die zu ben gekrönten Antworten gehörenden Stude bleiben im Archiv des Bereins aufbewahrt, und es fteht dem Bereine frei, die darin enthaltenen Andeutungen und Ideen bei der Jusammenstellung eines andern Entwurfes zu benugen für dem Fall, daß keine der Antworten ganz anoführung geeignet ware, und also der Bramie nicht werth erachtet werden follte. In diesem Falle jedoch wird, wie billig, ein Theti der Pramie dem Entwerfer solcher Stude zuerkannt werden.

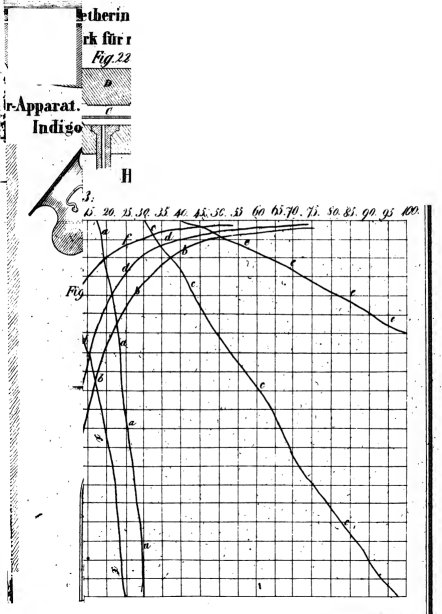
Die Namenbillets ber nicht entsprechenden Antworten werben uneröffnet in ber allgemeinen Berfammlung bes Ingenieur-Bereins verbrannt.

Der hirigirende Rath bes fonigl Ingenieur = Bereine,

F. B. Conrab, Brafibent.

Staring, Secretar.

ldard's Wa



Digitizato, Carologi

Der Koftenanfolag fammtlicher Arbeiten betragt bie Summe von achtzehn Millionen Gulben, und bie Beit ber Ausführung ift auf funfzehn Jahre angefest.

Die bebeutenben Roften, aber mehr noch bie lange Beitbauer find Schwierigs feiten, bie vielleicht bie Ausführung nicht ermöglichen burften.

Der königliche Ingenieur Berein bagu angefucht und in Stand gefet von einem feiner Mitglieber, schreibt beshalb, mit Gutheißen und Mitwirken ber Regierung von Amsterdam, Die folgende Preisfrage aus:

"Den Entwurf eines Canals zu liefern, für Schiffe von ber größten Conftruce, tion, zur Berbindung bes Y bei Amfterbam mit ber Rorb. See, in ber Richtung, woo holland am fchmalften ift, und worin obige Schwierigkeiten, bie gegen "ben bestehenden Entwurf gemacht werben konnen, vermieben werben."

Bu ben einzuschiedenden Antworten muffen gefügt werben Koftenanschlag und betaillirte Eintheilung ber Arbeiten, welche für die Frift der Aussuhrung angenommen werben. Zeichnungen sind nur insofern ersorderlich, als sie nothig sehn dursten, um bentlich die Abweichungen vom oben erwähnten gedrucken Rapport anzuzeigen. Die in demselben enthaltenen Nivellirungen. Sondirungen und sonftigen Reffungen bes Terrains werben als richtig und genau angenommen und mögen zur Grundlage bienen zu ben Erörterungen und Berechnungen in den Antworten auf die Breisfrage.

Die Antworten werben vor bem 31. December 1853 franco eingesenbet an ben Secretar bes königlichen Ingenieur : Bereins im haag. Sie muffen in beutlicher lateinischer Schrift verfaßt seyn, entweder in hollandischer, französischer beutscher ober englischer Sprache. Alle Theile muffen irgend ein Kennzeichen ober einen Spruch führen. Ein verstegelter Brief, worauf dieses Beichen ober dieser Spruch vermelbet ift, enthält den Namen des Einsenders; doch steht es den Concipisen stei, die Stücke mit ihrer Namensunterschrift zu versehen.

Die Beurtheilung ber Antworten geschieht burch ben birigirenden Rath bea toniglichen Ingenieur. Bereins. Der Berfertiger bes besten, aussubrbaren Entwurfs besommt eine Belohnung von zweitaufen be Aulban, wovon bie eine Halfte von bem obenermelbeten Mitgliede bes Bereins, und bie andere von ber Regierung von musterbam angewiesen ift.

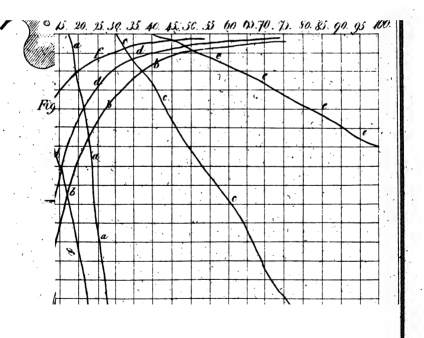
Die zu ben gekrönten Antworten gehörenben Stude bleiben im Archiv bes Berseins aufbewahrt, und es fteht bem Bereine frei, die barin enthaltenen Anbeutungen und Ibeen bei der Zusammenstellung eines andern Entwurfes zu benuten für dem Fall, daß keine ber Antworten ganz auf Ansführung geeignet ware, und also ber Pramie nicht werth erachtet werden sollte. In biesem Falle jedoch wird, wie billig, ein Thetl der Pramie dem Entwerfer solcher Stude zuerkannt werden.

Die Ramenbillets ber nicht entsprechenden Antworten werben uneröffnet in ber allgemeinen Berfammlung bes Ingenieur-Bereins verbrannt.

Der hirigirende Rath bes fonigl. Ingenieur = Bereins,

F. 2B. Conrab, Brafibent.

Staring, Geeretar.



Digitizate, CADOSTE

# Polytechnisches Journal.

Bierundbreißigfter Safrgang.

### Elftes Beft.

#### I.XXIV.

Das Schöpfradgeblafe von Dr. Th. Bud ers ju Magbefprung.

Dut Abbildungen auf. Anb. V.

Obgleich dieses Geblase schon seit bemahe zwanzig Jahren im Bertriebe ift, so blieb dasselbe dash bisher im Algemeinen undekannt, und Gbürfte daher diese Beschreibung dem technischen Bukliaum um so mehr int tereffant sehn, als sich die Bortheile dieses Gedlass durch die langichrige Erfahrung immer mehr und mehr herausgestellt haben.

Im Jahre 1828 machte ber Exfinder die ersten Bersuche mit einem Modelle dieses Gebläses, welche den besten Exsolg für die Aussührung im größern Maakstade versprachen, halte jedoch esst 1834 Gelegenheit in Mägdesprung wirklich ein solches Gebläse auszusühren, das seit jenes Zeit aus einem der dortigen Frischsener in Thätigkeit sit.

Das Princip des Schöpfradgebläses besteht darin, daß mehrere, an der Peripherie einer sich theilweise unter Wasser drehenden Trommel defindliche Kammern sich mit Luft füllen, diese dann durch Umbrehung ber Trommel unter Wasser bringen und in umgekehrte Trichter entweichen lassen, aus denen sie zu dem Orte ihrer Berwendung gelangt.

Durch irgend eine, auf das äußere Ende der Bette A ausgeübte bewegende Kraft wird das Geblafe in Betrieb gesetzt. Es geschieht bieses bei dent in Mägdesprung arbeitenden Geblafe mittelft zweier Zahnraber B und C burch ein Wasserrad. An einer auf der Welle A aufgekellten guß-

<sup>48</sup> In den Annales des Mines VI. Série, T. XII, ift die Zeichnung und Beschreibung dieses Gehläses zum erstenmale veröffentlicht. In der enchklopabischen Zeitschrift 1848, S. 540, und im polytechnischen Centralblatt 1849; S. 448, werd es von hrn. Dr. Schoffa empsohlen; auch findet man im polytechnischen Centralblatt 1850, S. 127, eine kurze Beschreibung desselben.

eisernen Scheibe D ist die oben erwähnte Trommel E befestigt und dadurch die Berbindung dieser mit der Welle hergestellt. Die den hohlen Raum der Trommel einschließende außere Wand wird durch einsache Bretter, und die Seitenwände derselben werden durch zwei gußeiserne Kränze a, a gebildet. 49 Um eine seste Verdindung dieser Theile herzustellen, ist auf jeder Seite der mittlern gußeisernen Scheibe D, sowie an der nach innen gekehrten Seite jedes der gußeisernen Kränze a, a ein aus eichenen Bohlen bestehender Kranz von gleicher Größe der gußeisernen angebracht, an welche Kränze vie einzelnen Bretter der äußern Trommelwand durch starte Rägel besestigt sind. Innerhalb der Trommel wird, consentrisch mit der äußern Trommelwand, ein zweiter Cylinder durch an die innere Peripherie der Bohlenkränze genageltes Blech gestildet.

Jeber ber so entstehenden hohlen körperlichen Ringe zu beiben Seiten ber mittlern Scheibe ist durch radial stehende hölzerne Scheibewände c, c, c in zehn gleiche Abtheilungen oder Kammern getheilt, und es werden diese Scheidewände sowohl an die außere hölzerne, als auch an die innere blecherne Band mit Rägeln gehörig besestigt. 50 Jur sicherern Berbindung der einzelnen Theile der Trommel unter einander dienen noch fünf Schtauben-bolzen, die man bei d, d, d, Fig. 2 und 3, sieht.

In jeder Kammer ist in ihrer ganzen Länge in der äußern umb dieser gegenüber auch in der innern Wand der Trommel eine numittelbar an die Scheidewand gränzende schmale Dessung angedrucht, und kommt es auf das richtige Berhältniß der Breite dieser Dessungen hauptsächlich an. Die ganze Trommel besindet sich in einem Kasten F, der die beinahe zur innern Trommelwand mit Wasser angefüllt ist. Man hat besonders Sorge zu tragen, daß der richtige Wasserstand, der durch die innere Trommelwand bestimmt wird, stets beibehalten werde, was man leicht durch einen sortwährenden geringen Justuß in den Wassersassen und ein in der richtigen Höhe angebrachtes Abstusrohr erlangen kann.

Wird die Trommel nach der mit einem Pfeile bezeichneten Richtung gedreht, so füllt sich die oben stehende Kammer mit Luft, diese wird dann durch das von unten in die Kammer tretende Wasser von der außern Luft abgeschnitten und immer tieser unter Wasser gebracht, wohei sie sich mehr und mehr verdichtet. Beinahe auf dem tiessten Punkte angelangt, ent-

<sup>49</sup> Bur Dedung ber Fugen biefer Bretter ift unter jebe berfelben eine Latte genagelt, wie man es bei b, b, Fig. 3, angebeutet finbet.

<sup>50</sup> Die Ginthetlung ber Trommel in 10 Kammern hat fich als am zwecknäßigften herausgestellt.

weicht sie durch die innere Deffnung der Kammer und wird dann in den Hauben G, G aufgesangen, steigt auswärts und geht in das Rohr Hüber, durch welches sie nach der Duse des Frischseuers geleitet wird.

Die theils aus Gußeisen, theils aus Blech zusammengesetzten Hauben G, G ragen von beiben Seiten in die Trommel hinein und reichen moglichft nahe an die mittlere Scheibe D heran. Ju beiden Seiten der Trommel gehen sie etwas tiefer im Basserkaften hinunter, als innerhalb derselben, damit etwa seitwärts aus der Trommel entweichende Luft noch von ihnen ausgesangen wird. Zwischen das von jeder Haube ausweigende und das horizontale Rohr H ist ein gußeiserner Kasten I geschraubt, dessen obere Deffnung seitwärts von der untern steht, damit etwa auswärts sprihendes Wasser nicht mit in den Windstrom des Rohres gelangt, sondern sich über der untern Deffnung des Kastens I an der Decke desselben bricht und zurückfällt. Ein solches Sprißen sommt bisweisen det einem unregelmässigen oder zu schnellen Gange des Gebläses vor.

Die Trommelwelle A ruht innerhalb des Wasserkastens in zwei Zapsenlagern; außerhalb ist auf einer Seite derselben ein drittes Lager K angebracht, neben welchem das zum Betriebe ersorderliche Zahnrad B befestigt ist. Zur Dichtung der Welle in der Wand des Wasserkastens dient ein Lederring von der bei e. Fig. 2, ersichtlichen Form. Der leichtern Auseinandernahme wegen ist die Trommelwelle bei f gekuppelt.

Als vortheilhafteste Geschwindigkeit hat sich die von 10 Umbrehungen pro Minute bei den Dimensionen des Mägdesprunger Gebläses herausgestellt.

Nach bem Gesagten wird man leicht die Vortheile dieses Gebläses vor allen übrigen bisher bekannten anerkennen, die in völlig gleichmäßigem Windstrome, sehr geringer Betriebskraft, Einfachheit der Construction, leichter und wenig kostspieliger Anfertigung und sehr geringen Erhaltungs- und Reparaturkosten bestehen.

Das in Mägbesprung arbeitende Gebläse wird von einem oberschläsgigen Wasserrade von 9 Fuß Durchmesser und 3 Fuß Breite betrieben und bedarf beim regelmäßigen Gange einer Schüßössnung von nur ½ 301, bei 1½ Fuß Wasserstand über derselben, wobei es pro Minute 250 Kusbissuß Wind mit einem Drucke von 2½ bis 3 Zoll Quecksilbersäule gibt. Die Zapsen der Trommelwelle verursächen sehr geringe Relbung in ihren Lagern, da die Trommel sast gänzlich vom Wasser getragen wird. Sowohl Welle als Lager sind aus Gußeisen und die Zapsen haben sich, trospbem sie nie geschmiert werden, bereits über 15 Jahre sehr gut gehalten. Mie Theile dieses Gebläses sind sehr kunstlos und einsach anzusertigen,

as bebauf keiner Klappen, keiner Kolben, keiner schwierig herzustellenden Dichtungen, und läst sich selbst von weniger geschicken Arbeitern und ohne theuere Mackengsmaschinen anfertigen.

Die Dimenstonen bes obigen Gebläses find in rheinlanbischem Maaß

folgende:

Durchmeffer ber Erommel im Lichten 6 fuß	300
Linge ber Trommel im Lichten, nach Abrechnung ber	•
Kränze	77 -
Breite ber Rammern im Lichten	#
Breite ber { dugern inmern } Deffnungen in ben Kammern - " 85	4 #
	2 .11
Höhe vom Wasserspiegel dis zum innern Boben ber	:
. Enonimel	2 #
Sohe vom Bafferspiegel bis. jur untern Rante ber	
hauben innerhalb ber Trommel 3 , 6	<b>.</b>

Um das Schöpfradgebläse zum Betriebe eines Hohosens benuten zu können, würde eine Trommel von 8 Fuß Durchmesser und ber erforders lichen Länge ausreichend seyn. Man wurde damit eine Windpressung von eine 4 Jou Dueckstlberfäuse erreichen.

In jedem Falle, wo man eine stärkere Bindpressung, als die durch einen Bentilator erzeugte gebraucht, und wo man diesen nicht der Raumersparung wegen anwenden will, dürfte diese eigenthümliche, so lange Zeit als höchst zwedmäßig bewährte Gebläse anzuempfehlen seyn. Möchte es doch in dem lieben deutschen Baterlande recht dald Nachahmung sinden, damit durch Anerkennung seines Berthes der Ersinder einigermaßen für die Kämpse, die er um seinetwillen in der ersten Zeit des Betriebes geshabt, entschädigt würde!

#### LXXV.

Erperimentelle Untersuchungen über die Grundfage des Locomotivkeffelbaues; von dem Ingenieur D. A. Clark in Edinburgh.

Aus dem Civil Engineer and Architect's Journal, April 1853, &. 155.

Clart's Abhandlung, welche im Inftitut ber Civilingenieure MR

Hortschritte bes Bocomonivendaues, wornach die allgemeine Einsichtung unserer Locomoniven schon von dem expen Bersuch auf der Liverpool Manschefter Bahn im Jahre 1829 datirt, indem schon damals des horizontale Ressell mit vielen Röhren, die horizontalen Collinder und das Blaserohr an den Locomotiven angedracht waren. Es wurden dann in dem Bortrage die verschiedenen Systeme erwähnt, welche seit jewem ersten Bersuch aus geführt wonden sind, und auf die Rothvendigkeit sester Grundstäpe hinger wiesen, um die Locomotive den Leistungen, wozu sie bestimmt ist, entssprechend einzwichten. Jur gehörigen Erörterung der Frage war es uns erlästlich, die solgenden drei Etemente der Maschine zu unterscheiden: — den Kessel, die Waschine und den Wagen, und sie gesondert, in Beziehung auf ihre eigenthümtichen Functionen zu betrachten.

Der Hauptzweck ber Arbeit bes Berf. war aber eine Unterfischung ber physikalischen Grunbfate ber Locomotiveeffet. Er wies nach, daß bie Berbrennung ber Roble im Feuerlaften, in pratiticher Begiebung, febr vollftanbig erfolge; bag fie gang unabhangig von ber Starfe bes Auges fen, indem fie mit einem fchwachen Jug eben fo vollständig ftattfindet wie mit einem ftarten; baß gewiffe vorgeschlagene Gulfemittel zur Berbefferung ber Berbremung überfluffig feben, und endlich, bag bie Berbremnung von Steinfohlen in ber Braris mittelft einer zweckmäßigen Anwendung bes Afchenkaftens, bes Dampfers und ber Feuerthur ebenfalls vollkommen bes wirft werben fann. Die Berbampfung von 12 Bfb. Waffer mittelft eines Pfundes reiner Rohfs ergab fich burch forgfaltige Berfuche (im Laboratorium) ale bas bochste Berbampfungevermogen; in ber Braris wurde eine wirkliche Berbampfung von 9 Bfb. Waffer burch 1 Bfb. Robts ober 75 Broc. von dem möglichen Maximum leicht erlangt, und ba Berlufte gar nicht zu vermeiben find, fo fann man biefe Berbampfung fin Die gewöhnliche Braxis als eine fehr vortheilhafte befrachten.

Durch zahlreiche Beispiele zeigte ber Berf., daß die Frage über den relativen Werth der Feuerkasten= und Röhren=Oberstäche keine praktische Wichtigkeit habe, da die Wirksamkeit der Kessel durch deren relative Größe nicht wesentlich afficirt werde; daß die größere Wirkung der Feuerkasten=Oberstäche nur von der größern Nähe des Feuers herrühre, und daß die Unterscheidung zwischen strahlender und mitgetheilter Wärme unwesentlich sen, weil das durch die strahlende Wärme Gewonnene an mitgetheilter Wärme verloren geht und es für die Gesammiwirksamkeit des Brennmaterials gleichgültig ist, ob alle Wärme strahlende oder ob sie mitgetheilte ist. Aus diesen Gründen betrachtet der Verf. die Anwendung ausgedehnter Feuerkasten, wellenförmiger Platten derselben u. s. w. als uns nüge Hülssmittel.

Der Berf, theilte bie Details gablreicher guthentischer Berfuche über. bas Berbampfungevormögen ber Locomotivieffel mit; biefe Reffel hatten febr verschiebene Berbaltmiffe, und mehrere biefer Berluche murben vom Berf, mit ben Locomotiven auf ber Calebonia - Ebinbergh - und Glasgowforvie auch auf ber Glasgow = und Sudweft : Bahn angefiellt. Er folgerte daraus, ban die öfonomische Berbampfungsfraft, ber Keffel mesentlich von ber Oberfläche bes Keuerroftes, und von beren Berhältniß zur ganzen Seizoberfläche abhängt; daß eine Bergrößerung, bes Roftes die ölenomische Berbampfungefraft permindert und awar nicht megen eines ftevenden Ginfluffes auf bie Berbrennung, fondern weil fie bas Abforptionsvermogen bes Reffels fcwadt (wenn men namiich bas Quantum bes in einer Stunde zu vergebrenden Brennmaterials auf einer größeren Roftfläche vertheilt, fo wird bie Intensität ber. Berbrennung verminbert und folglich bie Barme langfomer an bas Baffer übertragen, in Folge beffen eine größere Menge nicht absorbirter Barme in die Effe entweichen muß). Gine Bergrößerung ber Heizoberfläche vermindert bagegen die unbenutt entweichende Site, beforbert. Brennmaterialersparung und trägt viel zum öfonomischen Berbampfungevermögen bei. Rurg, die Frage wird durch die gegenseitige Beziehung von brei Elementen gelöst; bas nothwendige Verbampfungsver-Baltniß, die Rostoberflache und die Beizoberflache, welche zusammen die ökonomische Dampferzeugung bei bem angenommenen praktischen Normal verhältniß von 9 Rib. Waffer auf 1 Pfb. guter Rohfs ermöglichen. Gine Untersuchung der Fälle von öfonomischer Berbampfung führte ben Berf. au ber folgenben Gleichung, welche bas Berhaltniß ber brei Elemente ber Reffeltraft ausbrückt, worin o die größte ökonomische Verdampfung in Lubikfußen Waffer per Quadratfuß bes Roftes und per Stunde bezeichnet; h die gesammte Beigoberfläche in Quabratfußen, im Innern gemeffen; und g bie Rostoberfläche in Quadratfußen:

$$c = 0.00222 \frac{h^2}{g}$$
.

Hieraus folgt: 1) daß die ökonomische Verdampfungskraft im directen Verhältniß mit der Vergrößerung der Rostoberstäche abnimmt, selbst wenn die Heizoberstäche dieselbe bleibt; 2) daß sie direct wie das Quadrat der Heizoberstäche zunimmt, wenn der Rost derselbe bleibt; 3) daß die nothe wendige Heizoberstäche nur im Verhältniß der Quadratwurzel der ökonomischen Verdampfungskraft zunimmt; endlich 4) daß die Heizoberstäche sür eine gegebene ökonomische Verdampfungskraft im Verhältniß der Quadratwurzel der Rostoberstäche vergrößert werden muß. Es ist daher nicht richtig, daß sich die Heizoberstäche durch eine Ausbehnung des Rostes mit

Bortheil vermindern und durch eine Berkleinerung besselben mit Bortheil erhöben laffe. Babrend große Rofte als ein unametfelhafter Bortheil angenommen und baber im Allgemeinen empfohlen werben, fann man fie auch ju groß machen, wo fie bann feineswegs bie Berbrennung beeintrachtigen, wohl aber bie öfonomische Berbampfungefraft verminbern. concentrirte und rasche Verbrennung ift bie mabre Praxis, sowohl bei ben größten als bei ben fleinsten Reffeln; bei ben Locomotiven wo Leichtigkeit, Gebrangtheit und eine große Wirfung Sauptbedingungen find, follten bie Reffel für bas größte burchschnittliche Berbampfungeverhältniß per Auß bes Roftes confiruirt werben, welches mit ber möglichst raschen und babei zwedmaßigen Berbrennung ber Robis verträglich ift. Rach genauen Berfuchen könnten 150 bis 160 Pfb. guter Robis auf 1 Quabratfuß Roft in ber Stumbe verzehrt werben; fur minder gute Robis fann man ale burchfcmittliches Marimum 112 Bfd. per Duabratfuß bes Roftes und por Stunde annehmen. Daraus folgt, bag bas mittlere Maximum einer ötonomischen Berbampfung 16 Rubitfuß Baffer per Quabratfuß Roft in ber Stunde betragt, wobei 9 Bfb. Baffer burch 1 Bfb. Robfs verbampft werben und 85 Quabratfuß heizoberfläche auf ben Quabratfuß Roft treffen. Gine 85mal größere Beigoberflache ale bie bes Roftes ift eine gewöhnliche Annahme in ber Braris.

Der Verk. zeigte auch burch Beispiele einer minder ökonomischen Verbampfung, daß der Raum zwischen den Röhren zur Circulation von Wasser und Damps in manchen Kesseln viel zu gering ist, und daß der Zwischensraum mit der Anzahl der Röhren verhältnismäßig größer gemacht werden muß (um ½ Zoll für je 30 Röhren). Den langen Stephenson's schen Kessel erwähnte er als das beste Beispiel von Leichtigkeit, Gedrängtsheit und Verdampfungskraft.

· Endlich kam der Berf. auf seine praktischen Untersuchungen über das Blaserohr; er zog daraus die Folgerung, daß in allen praktischen Fällen — bei einem richtigen Berhältniß zwischen allen Theilen des Kessels — das Blaserohr eine mehr als hinreichende Weite erhalten kann, so daß der Dampf bei allen Geschwindigkeiten der Maschine frei entwickelt und kein Gegendruck durch unvollkommenes Ausblasen veranlaßt wird.

# Vemerlungen zu Clart's Abhandlung.

Bei der Discussion von Elart's Abhandlung in der Gesellschaft re' wurden deffen Folgerungen hinsichtlich des Einskusses und Röhren-Oberstäcke auf die Berdampfung des Kessels so wurde zugegeben, daß es gleichgültig ist, od die Berstrahlende oder mitgetheiste Warme oder belde zugleich b der Jug fanft oder stark ist.

Einige Ingenieure besolgem als praktische Asgel, 5 Duspratsuß Häche auf 1 Kubiksuß in der Stunde verdampsten Wassers anzunehmen, und 100 Dusdratsuß Berdampsungssberstäche auf 1 Dusdratsuß Rost. Diese Resultate stimmen mit dem Maximum den von Claxsempschaften Berhältnisse überein. Es wurde auch angegeben, daß die Intensität der Verdrennung einen wesentlichen Einstuß auf die Größe der zu einer öles nomischen Berdampsung nothwendigen Heizeberstäche hat, indem die setzere in dem Maaße geringer ist, als die Intensität der Verdrennung größer ist. Andererseits wurde bestritten, daß Claxse Konnol sich auf alle Locomotiven anwenden lasse, und es wurde die nachstehende Tadelle mitgetheilt, welche die Leistungen verschiedener Maschinen enthält, von denen einige eine größere und andere eine geringere Wasser-Verdampsung und Kohlsverdrauch per Quadratsuß des Rostes und per Stunde zeigten, als die Formel ergibt.

•
٠.
Burmel
=
恶
ø
₩
dC)
•
***
a r
•
<del></del>
۳
440
=
277.
1
2
A.
-
රා
. <u></u>
berglichen
bcompt i'b en,
ف
<u> </u>
支
=
, <del>=</del>
5
بى
==
9 HO
2
به
<del></del>
¥
=
=
4
80
166
=
eiftung (
44.
ته

Datum und Rance bes	vom 10. bis 12. Mers inchasive — a. Net an ber.	24. Februar — St. Forfyth.	7. März — Dr. Bleranber.	8. Mais — . Hr. Korfyth.	24. Februar - Hr. Alexander,	25. Februar — Gr.Alexanber.	8. Mary - heraber.
Procente der Differeng. an Kohfe.	188	180	92	29	9	12	9 ,
Krorofife der Differeng 4. Maffer,	180	175	120		23	23	#
i duntersasiden Ismroß 2'frald dan	126,3	116,5	102,7	40,37	<b>2</b> ′98	84,4	7.87
Mirtlicher Kohlsver. brauch per Quadrif. in der Snunde.	44,9	40,8	58,43	65,5	78,4	102,3	72,4
Beriftmatriet. Jourog & frald han	16,05	11,04	11,04	5,18	68'6	68'6	68'6
Miltzischen Spriffichen 1900 gangleinen Granden Grande	5,41	4,72	-5,12	8,21	8,99	11.9	89′04.
tivigianiach fest danie weine.	. 26.5	1,2,1	38	\$6.4	42,1	34.5	34,5
. Angahl ber forigefchafften Wagen.	12,3	6	17	34	. 6	13	34
Ganze. Roftoberfikche.	14,32	18,8	18,8	23,5	10,6	10,6	10,6
Ganze Heffeder.	1125	1325,8	1325,8	1133,21	202	202	707,54
Nane ober Rupuner E ber Majchus.	234	291 1ftes Erbetiment	24es Experimeint	00%	Radet — }	Rodet — }	Heron und Bring

Mis Beweis ber Unzwedmäßigkeit langer Robren wurden bie Leiffungen einer Geväcklocomotive auf ber London-Rordweftbahn vor und nach ihrer Abanderung mitgetheilt. Ursprünglich hatte die Maschine 14 Fuß lange Robren mit einer Gefammtoberfläche von wenigftens 800 Duabrat-Auß; bie Länge-ber Röhren wurde alsbann um 4 Fuß 9 Joll vermindert und baburch bie Gesammtoberfläche auf ungefähr 500 Quabrat-Fuß reducirt; man fand, daß baburch bebeutend an Brennmaterial erspart wurde, indem Die per Tonne und Meile verbrauchten Rohfs bei langen Röhren 0,504 Bfb., mit furgen Robren aber nur 0,298 Bfb. betrugen. - Der rudwirkende Drud des Dampfes war für die langröhrige Maschine febr binberlich, mas folgenber Berfuch zeigte: Eine einzige nach bem neuen Spftem conftruirte Mafchine und zwei von ber gewöhnlichen Art wurden aur Bewegung zweier Buge, jeber von 170 Tonnen Schwere, angewendet; obaleich die einzelne Locomotive eine um 43-Broc. geringere Rraft' hatte als bie anbern beiben zusammengenommen, und um 20 Brot. weniger Beigoberfläche als biefe, so legte fie boch bie Entfernung von 111 engl. Meilen in einer um 10 Minuten fürzeren Beit fund mit einem um 3 Bfb. per Meile geringeren Brennmaterialverbrauch gurud. - Bei ber neuen Einrichtung, wonach bie Röhrenplatte in einiger Entfernung von bem Reuerkaften in bem cylinbrifchen Theil bes Reffels angebracht wirb, werben bie Röhren nicht mehr mit Einbers gefüllt, ober gar von benfelben verftopft. Man fonnte auf biefe Beife bie Beite ber Rohren von 14, 3oll auf 1% Boll vermindern, wobei berfetbe Reffel eine gleiche Oberfläche von Flammendurchgangen hatte, mahrend zugleich bas Berhaltniß ber Röhrenheizungsoberfläche um 34 Broc. auf ben laufenden Fuß ber Röhren erhöht und eine viet größere Klammenoberfläche gewonnen wurde.

Wenn man die Verdampfungstraft der Dampfschiffstesseiset im Vergleich mit den besten Locomotivkesseln naher untersucht, so sindet man, daß im Allgemeinen die besten jest gebräucklichen Röhrenkessel von Meeresdampsschissen dieselben Leistungen geden wie die Locomotivkessel; aber die Umstände, unter denen beide angewendet werden, sind sehr verschieden. Auf den Dampsschissen werden Steinkohlen statt der Kohks angewendet, und der Jug wird auf eine natürliche Weise durch die Esse veranlaßt, wogegen er bei den Locomotiven durch das Blase rohr künstlich hervorgerusen wird. Man speist ferner den Schisseskesselsel mit Salzwasser statt mit Flusswasser, und der Dampsbruck beträgt 12 bis 14 Abb., anstatt 60 bis 80 Bfd. auf den Duadratzoll.

Im Folgenben find nun die Berhältnisse und Wirfungen beiber Reffels arten mit einander verglichen.

#### Bei Locomotivteffeln.

- 1 Quabratfuß bes Feuerroftes verzehrte ungefahr 112 Pfb. Rohfe in ber Stunbe.
- 1 Quabratfuß bes Roftes erforderte uns gefähr 85 Quadvatfuß Feuerkaftens und Röhrenoberfläche.
- 1 Quabratfuß Roft mit ber obigen Oberflache verdampfte in ber Stunde 1608 Bfb. Baffer.
- 1 Quabratfuß ber Oberfläche von ben Bugen verbampfte 11,7 Pfb. Baffer in ber Stunde.
- 1 Pfb. Robie verbampfte 9 Pfb. BBaffer.
- 1 Pferbetraft (gleich 33000 Pfv. 1 Fuß boch in ber Minute gehoben) erferberte ungefähr 4 Pfb. Rohfe per Stunbe.

#### Bei Gdiffeteffeln.

- 1 Quabratfuß bes Roftes verzehrte ungefabr 20 Bfb. Steintoblen in ber Stunbe.
- 1 Quabratfuß bes Roftes erforberte uns gefähr 30 Quabratfuß Ofens und Röhs renoberfläche.
- 1 Quabratfuß Roft mit ber obigen Obers flache verbampfte in ber Stunde 170 Bfb. Waffer.
- 1 Quabraifuß Bugoberflache verbampfte in ber Stunbe 5,66 Bfb. Baffer.
- 1 Bfb. Steintoble verbampfte 8,5 Bfb. Baffer.
- 1 Pferbetraft (gleich 38000 Pfb. 1 Fuß hoch in ber Minute gehoben) erforberberte ungefähr 4,25 Pfb. Steinkohlen per Stunde.

Aus diesen Resultaten geht hervor, daß, obgleich das Verhältniß zwischen der Oberfläche des Rostes und der Züge sehr verschieden ist, doch die Wenge des verdampsten Wassers und die durch den Verbrauch eines gegebenen Brennmaterialgewichts erzeugte Kraft einander fast gleich sind, wenn man die Verschiedenheit des Verdampsungsvermögens der Steinstohlen und der Kohks berücksichtigt.

#### LXXVI.

Dampfmaschine von Grn. Challtol in Lyon.

Aus Armengaub's Génie industriel, Febr. 1853, G. 91.

Mit Abbilbungen auf Tab. V.

Der Erfinder beabsichtigte hauptsächlich ben gesammten Mechanismus ber Dampfmaschine zu vereinsachen und seinen Umfang zu beschränken. Bei seinem Apparat bient der Cylinder selbst als Träger sämmtlicher Organe.

Diefes System, welches besonders bei Maschinen von geringer Kraft amwendbar ift, gewährt ben Bortheil, daß es, ganz zusammengefest, in

febe Localität einer Fabrit geschafft werben tann, wo man eine Triebtraft braucht, und bag es nur bas zu seiner Stabilität nothwendige Fundament erbeischt.

Big. 4 ift ein fenfrechter Durchschnitt bes vollig montirten Apparates.

Big. 5 ift eine außere Anftcht auf ber Geite ber Danmpfverthellungs-

Fig. 6 ift ein Verticalburchschnitt, ber Fig. 5 parallel.

Diese Maschine ist von einem Gehäuse umgeben und hat das Ausssehen eines einzigen Cylinders, durch welchen an seinem oberen Theile die Treibwelle quer hindurchgeht; kein Theil des Mechanismus ift stehtbar, außer ber Steuerung und der Dampsverthellungsbuchse.

Der Dampscylinder a, in welchem der Kolben wiest, wimmt den untersten Theil des Apparates ein und ist kaum hald so hoch als die ganze Maschine. Im Uebrigen enthält der Apparat die verschiedenen Uebertragungsorgane zur Verwandlung der hin und her gehenden Bewegung des Kolbens in eine kreissörmig rotirende Bewegung der Welle. Dieser Cylinder ist denjenigen der gewöhnlichen Maschinen ähnlich, d. h. er ist, wie diese, mit Eintrittsöffnungen sur den Damps versehen, sowie mit einer abgerichteten Platte, auf welcher der Verstellungsschieder der sich bewegt; die Büchse c, welche ihn bedeckt, ist durch eine Anzahl Schraubenbolzen an den Cylinder besestigt; sie ist mit einer Dessnung versehen, worin eine Stopsbuchse angebracht ist zum Durchgang der Stange, welche ihm die Bewegung ertheilt.

Die Platte, auf welcher ber Cylinder ruht, hat eine kapselförmige Bertiefung, in welche das Scharnier, das die Kolbenstange mit dem Kolben vereinigt, eintritt, wenn dieser am Ende seiner Bewegung angekommen ist. Der Kolben, welcher in dem Cylinder wirkt, hat eine besondere Construction, er besteht nämlich aus zwei Stücken: das untere e, welches die Liederung auswinnne, ist innen hobl, um das Gelenk der Koldenstange f auszunehmen. Der odere Theil d des Kolbens, welcher gegen die Liederung drückt, um sie dichter zu machen, ist auf den Körper des Kolbens geschraubt und in seiner Witte ebenfalls hohl, um der Zugstange bei ihrer schwingenden Bewegung freien Durchgang zu gestatten.

Oberhalb bes Dampfcylinders fest sich die außere Umhüllung ber Maschine fort, welche als Träger zweier horizontalen Wellen diene, von benen die oine g auf ihrer Wertungerung das Schwungrud trägt, welches die Bewegung der Maschine regulirt, während die andere di außen im

eine Lunbelwarze i enbigt, au welcher bie Auchelftange j besosige ist, welche dem Dandpsvertseilungsschieber seine Bewegung ercheilt. Diese beiden Wellen tragen, jede innarhelb der Maschine, evei guseiserne Piatten I, welche durch einen gemeinschaftlichen Japsen zur Aufnahme der Auchelstange f verbunden sind, die der Treibwelle ihre Bewegung ertheilt. Die Wellen g und h gehen bei ihrem Austritt aus dem Gerüft durch Stopsbüchsen, welche den Dampf verhindern den Cylinder zu verlassen, wenn er im Begriff ist über dem Kolden zu wirken. Der im oberen Theile des Cylinders des sindliche Machanismus ist so eingerichtet, daß nur sehr wenig Damps verloren geht.

Im Ganzen genommen gestattet biese Maschine, beren Mechanismus fehr einfach ist, in ein Gehäuse von kleinem Umfang einen Motor von zwar geringer Kraft einzuschließen, ber jedoch in vielen Industriezweigen gute Dienste leisten kann.

#### LXXVII.

Das Bourdon'sche Metall-Manometer, verbessert von dem Mechanikus hennault zu Fontaine-l'Evêque in Belgien; beschrieben vom Bergingenieur Smits zu Couillet.

Ane ben Annales des Travaux publics de Belgique, t. XI, p. 459.

Mit einer Abbilbung auf Tab. V.

An bem Bourdon'schen Metall-Manometer für Dampsteffel (bes schrieben im polytechn. Journal Bb. CXXI S. 81) hat ber Mechanitus be Hennault Verbesserungen angebracht.

Das gewöhnliche Bourbon'sche Manometer hat nämlich einige wesentliche Mängel. Kommt die Metallröhre durch Druck oder Stoß, oder durch eine unbedeutende Beränderung in der Clasticität des Metalles im geringsten aus ihrer Form, wie es nach einem längern Gebrauch stets der Fall ist, so geht der Zeiger nicht wieder nach seinem Ausgangspunkt zuruck, wo er sich befindet wenn der Kessel nicht im Betriebe steht. Es muß alsdann der Apparat von einem Mechanisus reparirt werden, weil dieß in einer Maschinenwerkstatt nicht füglich geschehen kann.

Hr. be Hennault hat diese Mangel zu beseitigen gesucht, indem er bie Lenkftangen so einrichtet, daß sie nach Belieben verlängert ober ver-

fürzt werben können, wadurch die Entfermung, walche ihre Bechindungspunkte mit, dem Zeiger trennt, nach Belieben länger aben Kürzer wird.

Big. 7 ftellt bie Ginrichtung von hennault bar:

A ist bie bet a mit ber Buchse D verbundene platte Meffingröhre.

B chlindrisches Röhrenstud, welches mit dem Keffel in Berbindung steht.

c, c' Enden ber platten Röhre.

e, e' Stangen, welche bie Enden der Rohre A mit dem Zeiger d verbinden, der auf seiner Drehungsachse ins Gleichgewicht gesetht worden ift.

k, k Schrauben mit entgegengesest laufenden Gewinden, um die Stansen e, e' nach Belieben verlängern ober verfürzen zu können, je nachbem man die Knöpfe nach ber einen ober nach der andern Richtung breht.

b Schraube mit entgegengesetten Gewinden an beiben Enden. Sie geht durch die beiden Muttern v, v an den Enden der Stangen e, e', die auf sich drehenden Knöpfen angebracht sind und sich in einem Falz in dem Zeiger verschieben können. Wenn man daher den Knopf dreht, so kann man die Berbindungspunkte o, o einander nähern, oder dieselben von einander entsernen, wodurch die Länge der Nadel bei gleichem Druck vermehrt oder vermindert werden kann.

Zu Couillet wurde ein folches Manometer an einem Hochdruck-Dampsteffel angebracht und zwar neben einem Quecksilber-Manometer, so daß eine und dieselbe Röhre beiden Instrumenten Damps zusührte. Das Metallmanometer wurde mittelst seiner Stellschrauben regulirt und es blieb alsdann sechs Monate lang in volltommener Uebereinstimmung mit dem Quecksilbermanometer.

Die Metallmanometer haben mehrfache Vortheile: sie nehmen wenig Plat ein, was besonders bei Dampsschiffen und Locomotiven ein Borzug ist; sie sind leicht transportirbar, ohne daß sie leicht beschädigt werden könnten; durch ihren Gebrauch werden die unaushörlichen Reparaturkosten der Quecksilbermanometer vermieden, und obgleich sehr dauerhaft, koften sie boch nicht viel. Hennault sertigt das Stud für 45 Francs.

ing salah dalam salah batan salah dalam salah dalam salah 
# LXXVIII.

Praktische Regel zur Bestimmung der Stärke gußeiserner Bafferrohren; von dem amerikanischen Ingenieur 3. C. Trautwine.

a Bue bem Civil, Emmineer and Architect's Journal, Marg 1858, & 87.

Es sehlt den Praktisern an einer einsachen Regel zur Bestimmung der Metallbide gußeiserner Röhren, damit ste dem Druck verschiedenar Wasserhöhen oder Gesälle widerstehen können. Die meisten Schriftseller, welche den Gegenstand berühren, begnügen sich mit der Angade theoretissihrer Regeln; welche aber bekanntlich Resultate geben, die viel zu niedrig für den praktischen Gebrauch sind. Nach Barlow soll eine 16 Zoll weite Röhre, welche den Druck einer 100 Fuß hohen Wassersäule auszuhalten hat; eine Eisendicke von 1/100 Zoll haben, also nur ungefähr doppelt so dick seyn, wie ein gewöhnlicher Briesdogen. Andere Schriftsteller über Waschinen= und Ingenient=Besen theilen die Resultate einiger sehr unvollkommenen Experimente mit, welche an Zahl viel zu beschränft sind, um allgemeine Folgerungen daraus ziehen zu können; andere Schriftsteller endlich übergehen den Gegenstand mit Stillschweigen oder bemerken, daß sich darüber keine allgemeine Regel geben lasse.

Die Thatsache, daß die theoretische Metallstärke für die praktische Anwendung ganz ungenügend ist, scheint gelehrte Ingenieure abgehalten zu haben die Ursache genau zu untersuchen; die Praktiker nahmen daher die jenigen Ergednisse von Versuchen als Anhaltspunkt, wobei sie sicher seyn konnten die Röhren nicht zu schwach zu haben; diese Vorsicht hat aber in vielen Källen die Kosten von Röhrenanlagen wesentlich erhöht. Die bei der Untersuchung diese Gegenstandes in Vetracht kommenden Grundsfäße bieten zwar bedeutende Schwierigkeiten hinsichtlich der wissenschaftlichen Lösung dar, gestatten jedoch, meines Erachtens, eine einsache und vollkommen genügende praktische Lösung.

Barlow nahm bei Aufstellung seiner Regel an, daß die absolute Festigkeit des Gußeisens 18000 Pfd. auf den Quadratzoll betrage; Hodstinson hat aber später durch zahlreiche Versuche bewiesen, daß es nicht zweckmäßig und sicher sey, mehr als 15000 Pfd. per Quadratzoll als außerste absolute Festigkeit des gewöhnlichen Gußeisens anzunehmen. Ich nahm daher 5000 Pfd. per Quadratzoll als die sichere Gränze für

Wafserröhren an, und indem ich die Barlow'sche Regel nur in dieser Beziehung abänderte, habe ich die solgende Tabelle berechnet. Jedem mit dem Gegenstande vertrauten Praktiker wird es aber einleuchten, daß selbst die in der Jadelle aufgestellten Metallstärken für den wirklichen Gedrand nicht groß genug sind, und es entsteht nun die Frage, warum dieß der Fall sit? Die Antwort ist ganz einsach die, daß bei den engeren Röhren eine größere Metallstärke besthalb nöthig ist, um eine Sicherheit gegen das Zerbrechen beim Transport und beim Legen zu haben, und daß es sowohl bei engen als bei weiten Röhren sehr schwierig ist, sie überall und ihrer ganzen Länge nach von gleicher Dicke zu glesen, sowie ohne Lustsblasen und ohne andere Mänzel.

Nach einer sorgsättigen Untersuchung sehr vieler Beispiele, die von verschiedenen Quellen entlehnt sind, glaube ich annehmen zu dürsen, daß die additionelle Metallstärke, welche zum Schutz gegen den unregelmäßigen Guß hinreichend ist, auch die nöthige Sicherheit beim Legen u. s. w. gewährt. Hierdeit können allerdings Ausnahmen stattsinden, wollte man sich aber gegen solche vollkommen sichern, so würden in vielen Fällen die Auslagen unnöthigerweise so vergrößert, daß die Anwendung von Wasserröhren auf sehr enge Gränzen beschränkt bleiben müßte. Es ist daher offendar zweckmäßiger, den verhältnismäßig geringen Rachtheil einzelner Brüche zu riskiren, als eine ausgedehnte gußeiserne Wasserleitung unnöthig stark zu machen.

Wasserröhren von der gewöhnlichen Länge von 9 Kuß können nicht gut eine geringere Eisenstärke als 3/4 Zoll haben, und bei sehr weiten Röhren ist eine Stärke von 5/8 Zoll über die berechnete nicht zu groß, um hinsichtlich der Unregelmäßigkeiten und Mängel des Gusses vorzusorgen. Als eine gute praktische Regel sür die Metallstärke gußeiserner Röhren, damit sie die Höhe verschiedener Wassersaulen mit Sicherheit tragen können; glaube ich solgende ausstellen zu können: Zu der in nachstehender Tabelle angegebenen Stärke addire man noch 3/8 Zoll bei allen denen, welche 12 dis 30 Zoll weiten Röhren; 1/4 Zoll bei allen denen, welche 12 dis 30 Zoll weit sind; und 5/8 Zoll bei allen denen, bie 30 bis 48 Zoll im Durchmesser haben. Soll auch noch das Rosten berüsssichtigt werden, so abbire man statt 3/8, 1/2 und 5/8 Zoll, respective 1/2, 5/8 und 3/4 Zoll hinzu.

	3006	• 0•	1308	•	0,352	0,704	0,880	1,060	1,230	1,410	1.760	2,120	2,470	2,820	3,188	6,000	200	6.300	7 420	
	2500		1085		0.277	0,559	0,695	0.835	0.870	1,110	1,390	1,670	1,940	2,220	2,500	02.2.2	4 170	5.010	5,830	
	2000	130 [1.	<b>88</b>		0.210 0.915	0,480	0,525	0.630	0,735	2,040	1,050	1,260	1,470	98,	1,890	2,190	2,080	3,50	4 410	-
	1600	uabra	694		0,161	0,322	0,402	0,485	0,565	0,644	0.805	0,970	1,130	1,290	1,450	1,610	1,340	2.910	3 390	
	1400	G usq	809	•	0,139	0,278	0,347	0,415	0.485	0.550	0.695	0,830	0.970	1,110	1,240	1,380	2,080	2.490	2,910	-
	1200	Wafferbrud gegen bie Röhrenwände, in Pfunden auf ben Duabratzoll	521		0,116	0,232	0,290	0,347	9,406	0,465	6.580	0.695	0,813	0,930	1,040	1,160	0801	2.080	2 440	
	1000	Kiund Perundan	494	: an	0,045	0,191	0,287	0,387	0,333		_				_	_			_	-
	. 008	e, in	347	# 1 'a	0,075	0,149	0,186	0,224	0,261	0,238	0.373	0.448	0,523	0,596	0,670	0,746	190	1 340	1.570	,
	000	d n io di n	280	4 4 4	0,055	0,110	0,137	0,165	0,103	0.650	0.275	0,330	0,387	0.440	0,495	0,549	200	0.000	1 160	-
	200	Röhre	212	nerg	0,045	060'0	0,113	0,136	0,159	0,181	0,227	0,273	0,348	0,363	9,40 <del>9</del>	0,454 6,7,45	900	0.819	0.955	-
	400	n die	174	\$	0,036	9,078	0604	0,108	6,128				0,253	-		6,500	5,40	0.651	0.750	7
	9008	ជី នូខនូខ	430 ,		0,027	0,053	0,067	0:080	0,093	0,100	0.134	0,161	0,187	0,214	0,242	70270	0,361	0.483	0.562	200
	250	ferbru	109		0,022	0,045	0 056	0.067	0,078	0,000	T = T		0,156	0,178	0,201	0,663	0,886	0,402	€87	-
	200	2Bα f	28	· · · ·	90°0, 90°0, 90°0,	9,096	0,044	0,0 0,0	0,062	10,0	0.080	0,10%	0,1%	6,1	0,159	9.177	0.267	0.318	0 372	
٠.	150		65,1	, ,	<b>6</b> ,013 <b>6</b> ,02 <b>6</b>	8200	0.033	0,040	0,046	0,033	0,066				0120	0,13%	0,100	0.238	0.279	
	. 9		43,4	· .	0,009	0,017	0,022	9200	0,030	0,034	0.044	0,053	0,061	69670	0,078	0,000	0,100	0.156	0.484	1
26	der Bel Jollen.		der Nei	ererente.	<b>82</b> m	4	ĸ	9	<u>~</u>	<b>.</b>	. 0	. 12	7.	91	æ 6	25	* F	88	42	2

Barlow's Regel. — Man multiplicire ben Druck gegen ben inneren Durchmesser ber Röhre in Pfunden per Quadratzoll, mit dem halben inneren Durchmesser in Zollen, und dividire das Product mit der Disserenz zwischen der Festigseit des Metalles per Quadratzoll (die in der obigen Tabelle zu 5000 Pfd. angenommen wurde) und dem Druck in Pfunden per Quadratzoll. Der Quotient wird alsdann die ersorderliche Metallstärke in Zollen seyn.

#### LXXIX.

Theorie der haupt - oder Triebfeder einer Taschenuhr; von Aler. Doung zu Camben in den Bereinigten Staaten.

Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Marg 1853, S. 86.

Mit Abbilbungen auf Lab. V.

Fig. 8 ift bie vergrößerte Stige von bem Quabranten ber Febertrommel einer Taschenuhr. Dieser Quabrant ift in neun gleiche Raume getheilt, von benen acht die Theorie ber Feberwirfung zeigen. Der centrale Raum ift für bie Spinbel ober ben Stift bestimmt und hat 1/3 von bem Durchmeffer ber Trommel. Unter ber Figur befindet fich ein Maaßftab von 24 gleichen Theilen, welche ber Dide ber Reber entsprechen, bie nach ihrem Berhaltniß zu bem Durchmeffer ber Trommel bestimmt wird; wir wollen annehmen, biefes Berhältniß fen 72 gu 1. 3wei Windungen ber Keber, bie in bem außern Raum befindlich find, werben benfelben als= bann ausfüllen, und wenn fie auf die Spindel aufgewickelt ift, fo wird fie ben inneren Raum ausfüllen und funf Windungen machen. Wenn bie Reber, wie gewöhnlich, an ber Trommel und Spindel befestigt ift, so veranlaßt fie brei Umbrehungen, um fich wieber zu ihrer erften Stellung auszudehnen. Reunzehn Windungen werben bie fieben außeren Raume ausfüllen; und wenn die Feber aufgezogen ift, fo werben die fieben inneren Raume 22 Windungen enthalten; fie haben biefelbe Differeng und bieselben Umbrehungen wie oben, jeboch mit größerer Kraft und mit einer gleichförmigeren Wirfung. 91/6 Windungen werben bie vier außeren Raume ausfüllen, und wenn bie Feber aufgezogen ift, fo werben bie vier inneren Raume 5% Windungen mehr enthalten. Die Feber hat bie größte Birfung, wenn fie vier Raume ober bie Salfte von ber Trommel fullt; wenn sie sich bis zur Mitte bes fünften Raumes ausbehnt, so verliert sie  $1_{16}$ ; bei einer Ausbehnung bis zu den ganzen fünf Räumen geht  $1_{4}$  von einer Umdrehung verloren, allein die Feder gewinnt an Kraft und überträgt dieselbe gleichsörmiger. Ein Maaßstab für irgend eine Dicke der Feder kann an derselben Figur angebracht werden.

Die folgende Tabelle gibt die Halbmeffer der Kreise an, welche die Federtrommel in neun gleiche Raume theilen; ebenso die dadurch bewirkten Umdrehungen, die gleich der Anzahl von Windungen sind, welche die Feder, wenn sie auf der Spindel aufgezogen ift, über die Zahl hinaus hat, wenn sie gegen die Peripherie ausgedehnt ist.

Salbmeffer ber	Arci	ſe.	Um	brehungen.	Balbmeffer ber	: Are	ife.	Um	brehung	en.
36,000		•	•	_	<b>2</b> 5, <b>45</b> 5	٠,	•		5597	
33,940				2910	24,090	•		•	5 <b>392</b>	
31,754				4531	20,777				4531	
29,392				539 <b>2</b>	16,970		•		2910	
28,142		•		5597	12,000		•			•
26,832				5664	<u>.                                    </u>				-	

Fig. 9 zeigt die Form der Kaliberzirkel mit Sector. Die langen Schenkel sind 4 Zoll lang und von dem Mittelpunkt des Scharniers beisderseits in 100 gleiche Theile getheilt; die 60, 70 und 80 gegenüber besindlichen Theilungen sind mit 4, 5 und 6 bezeichnet und entsprechen der Anzahl der Trommelumgänge. Eine Klammer nehst Stellschraube gestattet eine Deffnung des Zirkels dis zu 1 Zoll. Die kurzen Schenkel des Zirkels sind  $4_{10}$  Zoll lang und öffnen sich die auf  $4_{10}$  Zoll, oder wie 10 zu der Entsernung zwischen zwei entsprechenden Zahlen auf den langen Schenkeln des Zirkels.

Die solgende Tabelle zeigt, wie viele Umbrehungen der Trommel durch verschiedene Dicken der Feder hervorgebracht werden. Es ist ein Abzug für die Besestigung der Enden und sür den weichen Theil der Feder gemacht, der sich nicht von der Spindel abwickelt; dieser Abzug kann 1/8 Umlauf für eine Feder von 1/80, und 3/4 für eine solche von 1/60 des Durchsmessers betragen.

Winbungen b Durchmeffer	u	mbrehungen ber Theorie			Umbrehungen nach bem Experiment.					
	60				4,72			•	4,0	
	62			•	4,88	٠.	. •	• .	4,2	
•	64				5,04		٠.,	٠. ٠	4,4	
	66				5,19			•	4,6	
	68	٠.			5,35				<b>4</b> ,8 <sup>°</sup>	
	70		•		5,51				5,0	
	72				5,66				5,2	
• ,		•		-	,			r	0 #	

Windungen b Durchmeffer	er Feb : ber T	er gu romn	bem rel.	Un	ibrehungen der Theorie.	na <b>c</b>	Umb	rehungen nach n Erperiment.
	74				5,82			5,4
	76		•		5,98			5,6
	78				6,14			5,8
	80			•	6,30			6.4
	82			•	6,46			6,2
D . ~	84				6,61			6.4

Um eine Feber für irgend eine Anzahl von Umbrehungen der Tromsmel auszuwählen, öffne man den Sector bis zum Halbmeffer der Trommel an der Zahl der Scala für die erforderlichen Umbrehungen, und es wird alsdann die Deffnung der kurzen Schenkel genau fünf Windungen der Feber von passender Dicke zulassen.

Um bas Gewicht einer Feber für irgent eine Größe ber Trommel zu finden, nehme man den innern Durchmeffer derfelben in hunderttheilen eines Zolles ab, welches baburch geschieht, bag man ben Sector auf bie Länge bes Durchmeffers öffnet; man lege bann bie Trommel zwischen bie langen Schenkel an bie ben hunderttheilen gegenüberftehenden Bablen ber andern Scala, welche alsbann ben Durchmeffer angeben werben. Die Breite ber Feber wird auf biefelbe Beise bestimmt. Man fuche alsbann in der folgenden Tabelle ben Durchmeffer der Trommel auf, multiplicire bie bemfelben gegenüberstehenbe Bahl mit ber Breite ber Feber, fo erhalt man das Gewicht in Trop = Grains für eine Feber, welche 9/16 ber Troms mel ausfüllt. Die Tabelle wird so construirt, bag man bie Oberfläche ber Spindel von ber Oberflache ber Trommel in hundertiheilen eines Zolles abzieht; % bes Rests multiplicirt mit 1900 (Grains, welche 1 Rus bifzoll Uhrfeber wiegt), geben die Zahlen in der Tabelle. Wenn die Spindel weniger als 1/4 von ber Trommel ausmacht, fo schließen die furzen Schenfel bes Zirkels bicht an, und die Feber hat ihr volles Gewicht; ift bie Spindel aber stärter, fo schließen bie Birtelschenkel nicht bicht an und bie Reber hat ein etwas zu geringes Gewicht.

Tabelle bes Trommelburchmesser in Hundertiheilen eines Zolles.

Gewicht ber Feber in Erop-Grains für jeden hunderttheil eines Bolles in ber Breite. Die nachste Tabelle ist nach Versuchen mit einer <sup>12</sup>/<sub>160</sub> Joll breiten Geber construirt, welche sünf Räume ober <sup>4</sup>/<sub>9</sub> einer Trommel von <sup>67</sup>/<sub>100</sub> Joll Durchmeffer aussüllt, beren Feberbicke <sup>1</sup>/<sub>78</sub> beträgt und 45 Grains wiegt. Um die Trommel wurde die Kette gewickelt, welche mit einer Schale für Gewichte versehen und an der Spindel befestigt war, worauf durch Einslegen von Gewichten die Kette sich abwickelte. Das zu jeder Umdrehung erforderliche Gewicht wurde bemerkt und in die Tabelle eingetragen.

Bugtraft in Ungen Eron = Bewicht. 51

	5 98	iume gef	üUt.		41/2	Räume g	49	4 Raume gefüllt.			
		9				8				71/4	
		12		•	•	11				101/4	
		14				13				121/4	
		16				15				141/4	
•		18	•		•	17	•	•		161/4	
Summa.		69	•			64	-		-	601/4	
Bahl v. Umbi	en 5 <sup>8</sup> /8	•		•	5 <sup>5</sup> /8	-		-	56/8		

Die Feber wurde alsdann herausgenommen und ihre Länge reducirt, indem man  $4\frac{1}{2}$  Grains abbrach. Nun wurde ste wieder besestigt und das vorherige Bersahren wiederholt, wodurch die zweite Colonne der Tabelle entstand. Es wurden alsdann weitere  $4\frac{1}{2}$  Grains abgebrochen, so daß nun die Feder noch 36 Grains wog. Das wie vorher angewandte Sewicht gab die Jahlen der dritten Evlonne in der Tabelle, woraus man die Stärfe der Federn am Ende einer jeden von den fünf Umdrehungen ersieht, sowahl wenn sie 5, als wenn sie  $4\frac{1}{2}$  oder 4 Räume ausfüllt.

Die Summe jeder Colonne gibt das Gewicht an, welches auf eine der Peripherie der Trommel gleiche Höhe emporgehoben worden ist. Die größte Kraft wird erlangt, wenn die fünf Räume ausgefüllt sind; mit vieren werden freilich die fünf Umdrehungen noch vollständig ausgeführt werden, allein sie sind nicht hinreichend, um den Kraftverlust ausgugleichen.

Die Febern ber besten Taschenuhren füllen 41/2 Raume aus, und haben eine Umbrehung über ber erforderlichen Zahl, um eine Ausbehnung zu gestatten und um noch einen freien Raum zu haben. Der Kaliberzirkel, die Tabelle (welche auf Kartenpapier copirt werden kann) und eine

<sup>1</sup> Unge Erop = Gewicht == 480 Grains.

feine Waage mit Graingewichten sind die ausreichenden Apparate, um eine Feber auszuwählen, welche die erforderliche Anzahl von Umdrehungen und die größte Kraft bei der gegebenen Käumlichkeit der Trommel hat.

#### LXXX.

Briefmaage von Grn. Guerin.

Aus Armenganb's Génie industriel, Februar 1853, S. 95.

Mit Abbilbungen auf Lab. V.

Seit Einführung der neuen Postverordnungen ist das Wiegen der Briefe eine sehr wichtige Sache geworden, westhalb man verschiedene zu dieser Operation geignete Instrumente zu construiren versucht hat.

Hr. Guerin hat zu biesem Zwed das Princip der Schnellwaagen angewandt. Bei seinem System bemerkt man eine zweite Zeigerzunge, deren Gewicht zu der erstern hinzukommt, um das Gleichgewicht mit dem der Briese herzustellen, wenn dieses 15 bis 20 Gramme übersteigt; die Waagschale, welche die Gegenstände auszunehmen hat, befindet sich, statt am untern Theile des Apparates angebracht zu seyn, im Gegentheil oben, und ist durch eine Art von Parallelogramm mit der Achse der Zungen verbunden.

Fig. 14 stellt eine vordere Ansicht dieser Briefwaage, Fig. 15 eine Seitenansicht berfelben dar.

Das Gestell ober ber Träger a, welcher bas Hauptstud bilbet, ist von Messing gegossen, und trägt an seinem oberen Ende die sessstehende Achse, welche auf der einen Seite die Dille oder die bewegliche Husse aufsnimmt, an welcher die erste das Gewicht angebende Junge d angebracht ist, und auf der andern Seite die zweite Junge d', welche nur bei Lasten über 20 Gramme in Wirksamseit tritt. Ein ähnlicher Arm c ist parallel c' am untern Theile angebracht, um sich wie dieser letztere durch ein Gelenke mit der senkrechten Stange d zu verbinden, welche die horizontale Platte oder Waagschale f über sich hat.

Der Winkel o nimmt eine kleine Kugel ober ein Gegengewicht auf, welches dazu bient, das ganze System im Zustande der Ruhe, d. h. wenn die Waagschale nicht, wie in der Figur, beschwert ift, ins Gleichgewicht

zu setzen. Die beiden Zungen nehmen alsdann die in dieser Figur angezeigte Stellung ein; die erstere b, welche im Puntte Rull vertical steht, erhebt sich zur ersten auf der Theilscheibe verzeichneten Theilung, sodald der auf die Waagschale gelegte Brief  $7\frac{1}{2}$  Gramme wiegt, der andere Zeiger b' dagegen, welcher frei auf seiner Achse steht und nicht einen Körper mit der Dille bildet, rührt sich nicht, da er nicht angezogen werden kann, indem er auf einem Stift h ruht, der sest in den Support eingelassen ist. Ebenso wirkt dei einem Brief, dessen Gewicht sich auf 15 und auf 20 Gramme beläuft, immer nur die erste Zunge, aber sowie diese letztere Zahl überschritten wird, beginnt die zweite Zunge d' ihre Thätigseit, weil sie alsdann von dem Bolzen i berührt wird, der auf der ersten Zunge angebracht ist und die zweite nothwendig mit sich sortzieht, wie wenn beide nur eine einzige ausmachten.

#### LXXXI.

Verbesserungen an Webestühlen, welche sich William Eccles, Baumwollfpinner zu Walton = le = Dale in Lancashire, am 19. Septbr. 1850 patentiren ließ.

Aus bem London Journal of arts, Marg 1853, G. 191.

Mit Abbilbungen auf Lab. V.

Vorliegende Erfindung besteht:

- 1) in einer Methobe, eine rudgangige Bewegung bes Zeugs und bes Kettenbaums zu veranlassen und zu reguliren, wenn ber Schüte versehlt haben follte ben Eintrag richtig zwischen bas Gelese ber Kette zu schießen;
- 2) in einem Berfahren, ben Sperrhafen von bem Sperr-Rabe ohne Erschütterung auszulösen;
- 3) in einer Methode, bas Trägheitsmoment ber wirksamen Theile eines Webstuhls zu hemmen, wenn ber Treibriemen auf die Leer-Rolle geschoben wird.

Fig. 10 stellt einen mit der ersten Berbesserung ausgestatteten Bebstuhl in der Endansicht, Fig. 11 einen Theil besselben in einer besonder ren Ansicht dar. Das Ausbaumen des Gewebes wird durch die Schwingungen der Labe bewerkstelligt, indem an der letteren eine Hervorragung a

befestigt ift, beren aufferes Ende mit einem Stift verfeten ift, welcher in einem Schlis bes Bebels b lauft. Das obere Ende biefes um c breitbaren Sebels ift mit bem einen Enbe bes treibenben Sakens (Gperrfegels) d verbunden, welcher in bie Babne bes Sperroades e greift und basselbe bei jebem Schlag bes Bebfruhls in ber Richtung bes Afelis be-An ber Achfe bes Sperrrabes befindet fich ein Getriebe f, welches in ein Babnrad g greift, bas an einen von bem Dafchinengeftell bervorftehenden Bapfen h befeftigt ift. Der nämliche Babfen traat noch ein ans beres Getriebe i, welches bem Zeugbaum i bie nothige Bewegung mit-Un bem Bapfen h befindet fich lofe eine Spertrad k, in beffen Babne ein Sperrfegel I greift. Gine Spelche bes Sperrabes ift mit einem Schlis n verfeben, burch welchen ein Stift gest, mit beffen Bulje eine Berporragung o fest an ben Urm bes Sperrrabes gefchraubt wirb, fo jeboch. baß biefe hervorragung mittelft Löfung ber Schraube an jebe beliebige Stelle ber Speiche bewegt werben fann. Der Theil o ragt nach innen bis an die Linie, in welcher die Speichen bes Rabes g rotiren. baher bas lettere umläuft, fo fommt ber eine ober ber andere feiner Arme mit ber Hervorragung o in Berührung und nimmt fie sammt bem Sperrad k mit herum. pift ber gewöhnliche Feberhebel, welcher fich aus feinem Einschnitt bewegt, menn ber Eintrag ausbleibt ober ble Buchse verfehlt. Diese Bewegung lost bie Sperrkegel d, q aus bem Sperrrab e, so baß ber Zeug und bie Zeugwalze eine rudglingige Bewegung machen fönnen.

Die Sperrfegel d, q befinden sich an einer Achse r Fig. 11, an welche ein Arm s besestigt ist, der sich unter einen von dem Treiblegel d hervorragenden Stist erstreckt. Indem sich nun die Achse r in Folge der Bewegung des Federhebels p dreht, hebt sie die beiden Sperrfegel d, q aus den Zähnen ihres Sperrrades, und gestattet dem gewöhnlichen Apparat, womit die Zeugwalze belastet ist, den gewobenen Zeug zurüczusiehen.

Die Wirtungsweise bieses Theils der Ersindung ist solgende. Wenn der Eintrag ausbleibt, so wird das Sperrrad e ausgelöst, die rückjängige Bewegung sindet in der erwähnten Weise statt, und das Stirnrud g dreht sich gleichfalls zurück, während das Sperrrad k durch den Sperrsegel l sestgehalten wird. Diese rückgängige Bewegung des Rades g dauert so lange, die eine seiner Speichen mit dem Aushälter o in Berührung kommt; von dem lesteren hängt somit die Größe der rückgängigen Bewegung des Jeugs ab, die sich überdieß durch Beränderung seiner Lage in dem Schlitz n je nach der Gattung des Zeugs reguliren läst. Eine an das Gestell des Webstuhls besestligte Feder t drückt gegen die Richte des Sperr-

rabes k, um feine Withung fteilger zu mochek, und ihr eine leichte Berzögerung zu ertheilen.

Die zweite Verbesserung ist burch Fig. 12 bargestellt. a ist das Sperrrad, burch welches der Zeug ausgewunden wird; b der Treibkegel, c der Sperrkegel, an dessen obere Selte eine Hervorragung d besestigt ist, deren außeres Ende in ein mit dem Treibkegel b verbundenes Gelenk tritt. Wird nun der Sperrkegel c außer Eingriff gebracht, so ist dieses durch Vermittlung der Feder d auch mit dem Treibkegel der Fall, vorausgesest daß kein Hindernis vorhanden ist. Wenn aber der vordere Theil eines Jahnes so weit überhängen sollte, daß er eine verbindende Wirkung veranlaßt, so wird die Feder d niedergehalten, wobei sie eine unabhängige Verwegung des Sperrkegels c gestattet, dis die durch das Stillstehen des Webstuhls veranlaßte Rückwirkung der Theile die verbindende Thätigkeit ausgehoben hat; sest hebt die Elasticität der nunmehr gebogenen Feder d den Treibkegel, so daß die rückgängige Bewegung stattsinden kann.

Fig. 13 ist eine theilweise Seitenansicht eines Webestuhls, welche die britte Verbesserung in sich schließt. Das eine Ende einer Spiralfeder ist nämlich an das Stuhlgestell, das andere Ende an den beweglichen Theil b besestigt. Wenn nun der Arm c der Schutztange mit b in Berührung kommt, so dehnt sich die Feder a aus und mildert vermöge ihrer Elasticistät die Erschütterung bedeutend.

# LXXXII.

Gurnürung des Golzes mit Marmor, von Brn. Mubeffe.

Aus Armengaub's Génie industriel, Februar 1853, S. 96.

Mit Abbilbungen auf Lab. V.

Seit mehreren Jahren hat die Marmorbekleidung auf Stein eine ausgedehntere Anwendung gefunden, unerachtet des belästigenden Nachtheils, den das beträchtliche Gewicht der aus furnürtem Marmor gefertigten Gegenstände mit sich führt, da dieselben beim Transport bedeutende Kosten verursachen.

Min hatte vielfach ben Bersuch gemacht, besonders für ben Sodel von Stupuhren, biese Gegenstände so leicht als möglich herzustellen, im

bem man bas Innere des Marmors auf Stein mittelft Meißel und Hammer aushöhlte; man ließ bem Stein nur eine geringe Starke, was den furnurten Studen alle Dauerhaftigkeit benahm und große Rachtheile veranlaßte.

Durch die Auftragung des Marmors auf Holz erlangt man folgende Bortheile:

- 1. Leichtigkeit ber furnurten Gegenstände; baber geringere Berfenbungskoften und Verminderung des Preises.
- 2. Leichtigkeit ber Arbeit, weil man bas Holz aushöhlen kann wie man will, ohne babei Gefahr zu laufen, daß man ben Sockel wie ben Stein zersprengt ober verdirbt.
- 3. Die Feuchtigkeit ober Trodenheit haben keinen Einfluß; mahrenb ber feuchte Stein die Eisen= und Stahlstude an der Uhr rosten machte, bann aber beim Austrochnen sich zerbröckelte und ber zwischen die Zapfen eindringende Staub ben Gang der Uhr behinderte.

Fig. 17 stellt ein Uhrgehäuse bar, welches aus einer Fußplatte a, einem Gesims b und einem Gestell c besteht. — Alle biese Theile sind innen hohl, um alle Bewegungen bes Pendels zu gestatten; man kann überdieß einzelne Stude wie Federn, Gloden, Glodenspiele, Musik darin anbringen, was sich bei der Marmorbekleidung auf Stein nicht ihun läßt.

Die zu überwindende Schwierigkeit lag in der Art und Beise, wie bas Holz mit dem Marmor furnurt werden sollte.

Zu bem Ende bringt man, da der Marmor und besonders der schwarze Marmor springt, wenn man ihn im natürlichen Zustande ershist, die verschiedenen Marmorplatten in einen verschlossenen Kessel und läßt sie darin gut kochen. Während das Kesselwasser noch siedet, nimmt man sie heraus, und nach dieser vorgängigen Operation kann man die Holzbekleidung mit dem Marmor dadurch bewirken, daß man den Marmor über einem Feuer erhist, damit er einen Theerstitt annimmt, und das Holz welches den Marmor aufnehmen soll, mit einem solchen Theerstittade überzieht; drückt man nun den Marmor sest auf das Holz auf, so haften die beiden Theile vollkommen auf einander, und es würde einer außerordentlichen Kraft bedürfen, um sie zu trennen.

Die Berbindung bes Leimes mit dem Theer hat man zur Furnurung bes Holzes mit Marmor am geeignetsten gefunden.

Fig. 18 stellt die Durchschnitte von einem andern Stupuhrsodel dar, der gerade so wie der vorige eingerichtet und hohl gemacht ist; die Marmorsurung wird über einem inneren Rahmen oder Gestell von Holz angebracht, und der Zusammenhang dieser beiden Theile wird immer mittelst eines aus Leim und Theer bereiteten Kitts hergestellt.

Da bas Metall eine glatte Oberstäche barbietet, so ist es wenig gegeeignet, um es mit Marmor mittelst eines bazwischen angebrachten Kitts bauernd zu belegen. Das zu lösende Problem bestand also darin, zwhschen zwei glatte Körper (ben Marmor und das Metall) einen dritten Körper einzubringen, welcher die Fähigkeit befäße, sie vollkommen sest zusammenzuhalten; dieses Ziel hat der Versasser in der letzten Zeit erreicht.

Sein Verfahren besteht barin, baß er Glaspapier ober verschiedene rauhe Körper zwischen bas Metall und ben Marmor bringt. Bei ber Furnürung bes Holzes mit Marmor mittelst dieses lettern Verfahrens versertigt man ein Gestell ober Gehäuse von Holz und auf die Außensstäche dieses im Innern ausgeschnittener Gehäuses legt man den Marsmor auf.

Hr. Mubesse Wittel bas Anhasten ber Warmorbekleibung auf Zink. Ein anderes Mittel bas Anhasten ber beiden Theile ber Furnürung zu bewirken, besteht darin, daß man die beiden Theile in einem Sandbad oder über einem zu diesem Iwed vorgerichteten Ofen erhist und eine starke Leimschicht gleichmäßig darüber ausbreitet; hierauf bestreut man sie mittelst eines Siebes, mit einer der folgenden Beizen: zerstoßenem Glas, Schmirgelpulver, Feilspänen von Aupfer und allen anderen gegossenen Metallen, sehr seingeraspeltem Blei, gepulvertem Sandstein, Marmor, Granit oder Bimsstein. Nachdem die Marmorplatte und die Metallplatte auf diese Weise ein künstliches Beizmittel empfangen haben, so vereinigt man sie mit einander durch eine Theerschicht, welche die nun rauhen Flächen dieser beiben Körper zusammenhält und so ein sestes und unveränderliches Ganze herstellt.

## LXXXIII.

Mayall's Vorrichtung zur Darstellung von Lichtbildern mit Crayon - Effect.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Mai 1853, G. 45.

Mit einer Abbilbung auf Cab. V.

Der befannte Photograph J. E. Manall in London ließ sich am 25. Januar b. J. eine sinnreiche Vorrichtung patentiren, um Lichtbilber

mit Erapon-Effect badurch zu erzielen, daß Theile des Bildes ausgelassen ober abgeschwächt werden. Fig. 16 ist eine Borderanstcht des ganzen Apparats. Er besteht aus einer sich langsam drehenden Scheibe, welche wie ein Osenschirm auf einem Ständer angebracht ist und in ihrer Mitte eine Dessnung in Form eines großen Sterns hat. Diese Scheibe wird zwischen den Gabeln B eines Rahmenstücks geführt, dessen Stiel C in verschiedener Höhe in dem Fußgestell D besestigt werden kann. Um die Scheibe in Bewegung zu erhalten, ist an ihrem Rahmen ein Uhrwert angebracht, dessen Federhausrad E in Eingriss mit dem Getriebe F auf der Spindel des Flügels G ist. Die Schraube womit die Scheibe höher ober tieser gestellt wird, ist bei H.

Der Apparat wird zwischen ben Gegenstand (ober die siende Person) und die camera obscura gestellt; man wählt die Mitte des Sterns so groß, daß sie die Strahlen von demjenigen Theil des Gegenstands, welcher in starkem Licht abzedildet werden soll, zuläßt, während die Strahlen von denjenigen Theilen, welche allmählich zu einem dunkeln Hintergrund schatstirt werden sollen, theilweise durch die Spisen des Sterns ausgehalten werden. Auf diese Weise wird die Intensität des Lichts allmählich abzeschwächt und der Erayon-Effect hervorgebracht. Der Apparat ist bei jedweder camera obscura anwendbar, und indem man ihn der Linse näher oder entsernter von derselben stellt, kann man beliedige Theile des Bildes so abschwächen.

## LXXXIV.

Ueber eine elektromagnetische Maschine mit oscillirenden Anfern; von C. A. Gruel, Mechaniker zu Berlin.

Aus Boggenborff's Annalen ber Phyfif und Chemie, 1853, Rr. 5.

Daß die Kraft, mit welcher die Elektromagnete ihren Anker anziehen, mit der Entfernung von den Polen sehr rasch abnimmt, ist längst bekannt, und erst neuerdings auch für verschiedene Formen der Magnete und Anker, so wie auch unter wechselnden Stromstärken mit vieler Genauigkeit bestimmt worden.

Es ergibt fich baraus für die technische Amwendung bes Elektromagnetismus, bei welcher die Bewegung bes Ankers zu einer mechanischen Arbeit benust wird, die Nothwendigkeit, diese Bewegung zu beschränken, bamit der Unker in der Wirkungssphäre der magnetischen Kraft verbleibe. Die Einrichtung unserer bewährtesten telegraphischen Apparate bezäglich jener ersten wesentlichsten Theile entspricht dieser Bedingung vollkammen.

Bei ben elektromagnetischen Maschinen, welche eine Triebkraft erzeugen sollen, und ebenfalls aus einem sesten und einem beweglichen System bestehen, muß es ganz besonders darauf ankommen, den größtmöglichen Nupessect aus der magnetischen Anziehung zu gewinnen. Da aber die Wirkungsgröße einer Kraft auch nach dem Raum bemessen werden muß, in welchem sie sich thätig zeigt, und nach dem oben Gesagten für die elektromagnetischen Maschinen darin ein ungünstiges Verhältniß besteht, so hat man durch verschiedenartige Mittel dahin gestrebt, den Raum, in welchem die Anziehung gleichmäßig wirken soll, zu vergrößern oder anders gesagt, die Hubhöhe zu vermehren.

Das Nähere über die Versuche und Constructionen, welche seit einer Reihe von Jahren zur Bervollkommnung dieser Maschinen gemacht wurden, ist aus den physikalischen und technischen Schristen bekannt; man hat es mit rotorischen und Wechselbewegungen, mit Elektromagneten und Spiralen in verschiedener Korm und Größe versucht, hat sie gleichzeitig oder alternirend wirken lassen. Auch hat man die Pole durch Ansähe verbreitert, statt der Anker Städe benutt, und letzteren ihre Bewegung innerhalb der Höhlung einer Reihe von Spiralen angewiesen. Alle diese Borarbeiten lassen es dennoch unentschieden, ob mit den zu Gebot stehenden Hülfsmitteln, auch in dem dieher günstigsten Fall, der größte Rutesfect wirklich erreicht worden sein.

Um den Werth einer bestimmten Construction beurtheilen zu können, muß man wissen, wie viel Material dazu verwendet, welche Stromstarke benutt und welcher Außesseche erzielt worden ist. Was die von Hrn. Page getrossene Einrichtung betrisst, bei welcher die Magnete durch bloße Spiralen ersetz sind, die einen Eisenkern in ihre Höhlung hineinziehen, so habe ich die Ueberzeugung noch nicht gewinnen können, daß diese Princip mehr leiste, als die Anwendung vollständiger Elektromagnete. Die von Hrn. Page über seine Maschine gegebene Auskunst sührt nur zu dem Schlusse, daß derselbe mit einer monströsen Stromeskrast operirt haben müsse, indem gesagt worden ist, daß der bei der Bewegung und Wechselung des Commutators an letzterem auftretende Inductionssunsen sedesmal den Knall eines Pistolenschusses erzeugt habe. Eine andere Besmerkung in seinem Bericht schilbert den ganz eigenthümlichen Umstand, daß die Pageische Maschine sast die boppelte Krast entwickelt habe, sobald er dieselbe habe rückvärts laufen lassen.

Man könnte hierbei wohl zu ber Frage berechtigt senn, weshalb Hr. Pag e unter biesen Berhältnissen seine Raschine nicht immer und viel lieber habe rudwärts laufen lassen. Fetner durfte die Richtigkeit der in jenem Bericht enthaltenen Zahlenangaben aus guten Gründen noch in Frage zu stellen seyn.

Im Jahre 1837 conftruirte ich zuerst ein elektromagnetisches Mobell, und habe seitbem häusig Gelegenheit gehabt, elektromagnetische Maschinen und Apparate in den verschiedensten Formen zu fertigen und zu vergleichen. Hierbei lernt man leicht erkennen, welchen Einfluß oft eine geringfügig scheinende Modification auf den Erfolg hat.

Vor längerer Zeit verfertigte ich ein Mobell mit 2 alternirend wirfenden Elektromagneten, deren huseisenförmige Eisenkerne wenige Zoll lang und kaum ¾ Zoll dick waren. Die vier aufrechtstehenden Pole bildeten ein Quadrat, in dessen Mittelpunkt sich die Unterstützung des schwingenden Theils, der an seinen Endpunkten die Anker trug, besand. Die Entsernung, aus welcher die Anker angezogen wurden, war sehr gering, und mittelst eines stabsörmigen Hebels wurde die Bewegung etwa 6 mal verzgrößert auf die Treibstange übertragen, welche durch den Krummzapsen auf ein Schwungrad von 11 Zoll Durchmesser wirkte.

Die ungemein rapibe Bewegung biefer Borrichtung erregte bes halb Intereffe, weil die hierbei angewandte galvanische Kette die allerkleinsten Dimenstonen hatte; fie bestand aus einem 2 Boll langen Platindraht von ber Dide eines Pferbehaars, wovon auch nur bie Salfte in die Salpeterfaure tauchte. Die Saure befand fich in einer minutiofen Thonbuchse von 1/2 Loth Inhalt, mit einem Zinkreif umgeben. tige Einwirfung auf bie in geringer Entfernung schwingenden Unter war ber Grund, bag bas Rab sogar eine fleine Semmung gern ertrug, was früher, sogar bei größeren Mobellen, nicht ber Kall mar. Bor Kurzem überzeugte ich mich an einer neuen ahnlichen Maschine, bei welcher ich etwas größere Magnete und ein eisernes Rab von 15 Zoll Durchmeffer verwenden wollte, bag eine Abanberung in ber Oscillationsbewegung bes Anters, welche ich glaube empfehlen zu dürfen, den Kraftgewinn nicht unerheblich fteigert. Ich verzichtete nämlich auf die Trennung des Ankers vom Magneten ganglich, und benutte nur biejenige Kraft, mit welcher ber Magnet einen schief auf feine Bole aufgesetten Unter gerade ju riche ten ftrebt, fo daß bie anfängliche Kantenberührung am Ende in ben vollftanbigen Contact ber plangeschliffenen Unterfläche mit bem Magnetpol übergeht, wobei nun jeber Querschnitt bes Untere gleichzeitig eine Binkelbewegung vollführt, die eine gute hubhohe mit viel größerer Gleichmäßig-

feit ber Kraft auläßt, als wenn ber Unter getrennt und aus ber Entfernung angezogen worden ware. Daß bie hierbei geaußerte Rraft nicht dering ift, wird man bei irgend einem elektromagnetischen Experiment mit auten Magneten wohl wahraenommen haben. Die Maschine wirfte mit amei Magneten, jeder Schenfel 41% Boll lang und 1 Boll bid. Rupferbraht auf ben vier Rollen befindlich, 11/2 Millim. ftarf, wog insgesammt Die Magnete wirften alternirend, bie Anfer waren aber fo mit einander verbunden, daß die Bewegung bes einen gleichzeitig die bes Bu biefem Enbe find in ber Mitte ber untern Rlache anberen bewirfte. Eisenstäbe eingeschraubt worben, die bemnach in ben Zwischenraum ber Schenfel ber Magnete hinabreichen, und bort an ihren Enden burch einen Querftab mit einander, aber burch Scharniere verbunden find. Der eine Anter trug auch oberhalb einen Stab, an beffen Endpunkt, wie bei bem vorher beschriebenen Mobell, Die Treibstange befestigt mar. Die Lange bes vorher ermahnten Querftabs mußte nun fo fenn, bag wenn ber eine ber Anter vertical ftanb, ber andere bagegen feine ichieffte Stellung einnahm. galvanische Rette bestand aus zwei Elementen von fleiner Form, aus Bink und Gifen gebilbet, welche feit einigen Jahren wegen ihrer Brauchbarkeit und Billigfeit ben Platinfetten fast immer vorgezogen wirb. Die Gisenftude find ohne ihre zu ben Contactschrauben bestimmten Unfage 3 Boll hoch, und zeigen auf ihrem Duerschnitt bie Form eines vierzadigen Sterns ohne scharfe Eden. Die wirfende Oberfläche beträgt etwa 14 Quabratsoll. Die vorläufig bei ber geringen Stromfraft taxirte Rraftleiftung Diefes fleinen Apparates = 0,03 einer Pferbefraft, erscheint mir als nicht ungunftig, weshalb ich ben Berfuch bei vermehrter Stromftarte wieberholen will.

Ich glaubte anfänglich, es möchte die Kraftleistung der Maschine das burch etwas geschwächt werden, daß der dis zur vollkommenen Flächensberührung gelangte und nach Unterdrechung des galvanischen Stroms vielleicht noch durch den remanenten Magnetismus des Eisens sestgehalstene Anker, sich von dem Pol lostrennen soll, und das Schwungrad also die Kraft hergeben müßte, um diesen Widerstand zu überwinden. Deßshalb wollte ich die Magnete noch mit einer zweiten aus wenigen Windungen bestehenden Spirale versehen, und durch diese permanent einen schwachen Strom in solcher Richtung leiten, daß dadurch eine geringe aber entgegengesetze Magnetistrung entstände. Lestere würde sich in dem Augenblick geltend machen, wo der Commutator den Hauptstrom unterdricht; der remanente Magnetismus würde verhindert, ohne daß von dem schwachen permanenten Strom Nachtheil entstände. Diese Vorsicht war indese

fen unnöthig, es find ohnehin durch die Confiniction bes Apparats Bebingungen erfüllt, die jenes Residuum magnetischer Eraft von selbst schwächen.

Was die hin und hergehende Bewegung an sich betrifft, die aus mechanischen Gründen einer rotirenden nachsteht, so wird sie in vorliegendem Fall um so weniger nachtheilig, weil das mechanische Moment der Anser, als Product zweier hier sehr kleinen Factoren, unbedeutend ist, die Last der Anser dei dieser Construction ohnehin unterstützt, also nur das Beharrungsvermögen seines obern oseillirenden Theils übrig bleibt.

Die Ankerbewegung ift ferner in bem Moment ber Trennung verlangs famt, ba fie genau im Berhaltniß ber Sinus ber Winkel geschieht, welche ber Krummzapfen mahrend seiner Drehung mit ber Treibstange bilbet.

Wie die Pol- und Anterstächen beschaffen seyn mussen, um den besten Erfolg zu liesern, dieß muß durch Bersuche ermittelt werden; übrigens glaube ich, daß die Bervollsommnung der elektro-magnetischen Masschinen eine Aufgabe ist, zu deren Lösung die Mechanik nur dann wesentlich beitragen wird, wenn ihre Principlen mit steter Berückschigung der Wirkungsweise der elektromagnetischen Kraft angewandt werden. Roch ist das Aequivalent der Stromstärke, wenn man den Magnetismus des Schließungsdrahtes als ein solches betrachtet, noch nicht bestimmt worden. Wird der Widerstand dieses Drahts in dem Maaße verringert, als man seine Länge vergrößert, so wird jeder Theil desselben eine eben so starke magnetische Erregung als zuvor erfahren.

Ich erinnere mich, daß Hr. Poggendorff, gestügt auf die Zuverlässigsteit der Ohm'schen Theorie, schon vor Jahren auf diesen Sat verwieß, und es den Erbauern elektromagnetischer Maschinen vorwarf, in ihrer Praxis bisher darauf nicht genug Rucksicht genommen zu haben. Abzesehen hiervon durften, von physikalischer Seite, auch noch andere Fragen in Bezug auf diesen Gegenstand zu entscheiben seyn.

Die gunftigen Bedingungen in dem von mir beschriebenen Modell scheinen mir darin zu liegen, daß die Kraft gleichmäßiger, und ihr mittlezer Werth innerhalb einer Hubhöhe größer ist; sie wirkt auf den Krummzapfen zu einer Zeit, wo derselbe sich in einer vortheilhafteren Winkelsstellung besindet.

Die Magnete, beren Kraft bekanntlich durch eine zwischen Pole und Anter gebrachte Trennung von einem einzigen Blatt Papier über die Hälfte verringert wird, wirken besser. Ein früherer Versuch des Hrn. Magsn'u 6 zeigte bereits, wie die Reaction des die Pole eines Elektromagneten schließenden Ankers die Kraft der vorher ungeschlossenen Pole steigert. Die Inductionsströme sind nicht störend, da dieß nur dei sehr raschen

Bewegungen solchen Masschinen der Frall sehn kann; ferner burfte die Ginfachheit ber Conftruction, die ich in größerem Massstade zu machen, und bermt Erfolg nebst anderen Mittheilungen über einige sonstige alektromagnetische Borrichtungen zu veröffentlichen gedenke, eine Empfehlung für dieselbe sehne

Bu fa h. Rachbem dieser Auffat bereits zur Beröffentlichung übergeben war, gelangte ich zur Kenninis einer Untersuchung des Hrn. Pogs gend vorff, deren Resultate derselbe unter der Ueberschrift "Ueber die Ersschungen bei geschlossenen Elestromagneten" im Isen Stüel 1852 Bh. LXXV seiner Annalen der Physis bekannt gemacht hat.

Der Inhalt bieser Mittheilung barf allen benen als ein Leitsaben bienen, welche eine erweiterte praktische Anwendung des Elektromagnettsmus erstreben, und es war mir erfreulich, daß hierdurch zugleich mein Bersuch seine volle Rechtsertigung sindet.

#### LXXXV.

# Ueber die Buddelftahl-Bereitung in Defterreich.

Auszugsweise aus einer Abhandlung bes hrn. Director Turner in bem Berge und huttenmannischen Jahrbuch ber f. f. Montan Behranftalt zu Leoben, Jahrgang 1853, G. 281.

In Westphalen verbreitet sich die Fabrication des Pubbelstahls immer mehr; in der amtlichen Productionsübersicht Preußens von 1854 werden im westphälischen Hauptbergdistrict und im Regierungsbezirk Arensberg zwölf Stahlpubbelösen auf gewerkschaftlichen Hütten und einer auf einer Privathütte ausgeführt. Auch in Frankreich und Belgien hat man das Stahlpubbeln versucht, und zu Mägdesprung am Harz machte Hr. Hütteninspector Bisch of schon vor 8 die 9 Jahren Pubbelstahl in einem Gaspubbelofen.

In Desterreich sind die ersten Versuche mit dem Stahlpubbelproces in Karnthen gemacht worden, nämlich zu Frantschach, im Jahre 1835; im folgenden Jahre erhielten die Horn. Schlegel und Müller etkt Privilegium auf den Proces.

Als Material wendete man damals in Frantschach graues und halbirstes, also dasselbe Roheisen wie zum Rohstahlfrischen an. Dasselbe Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. 5. 5.

wurde in einem Herbe mit Holzkohlen umgeschwolzen, also wie beim karnthnerischen Bobenreißen raffinirt und in Gänzen abgestochen. Dieser Raffinirproces war sehr wesentlich für die Beschaffenheit des Pubbels stahls.

Bon biefem Keineisen wurden nun 350 Bfund, in einem gewöhnlichen Bubbelofen, ber mit lufttrodnem und geborrtem Solg gefeueri wurde, eingetragen und mit ftarter Site eingeschmolgen, worauf man mit Seizen etwas nachtieß. Sobalb bas Robeifen au fochen anfing wurben Buschlage, bestehend aus einem Gemenge von 5 Bfb. Rienruß, 4 Bfb. gerhadten Ochsenklauen und 1 Bfund gerriebenem Rochsalg in gwölf Bartien, in Bapiertuten, nach und nach auf bas Bab geworfen und schnell Die hipe war in biefer Periode maßig, die Effenklappe untergerührt. wurde geschloffen. Sobalb die Eisenmaffe aber in einen ftarren Buftand gelangte, wurde burch vermehrten Bug bie Sige rafch gesteigert und bas Luppenmachen beschleunigt. Babrent bes Umwerfens und Luppenmachens wurden einige Schaufeln voll Kohlenklein auf die fertigen Luppen geftreuet, um biese vor ber Orybation und Entfohlung möglichst zu bewahren. — Die Luppen wurden nun vorsichtig unter bem Bubbelhammer gegangt und zu Rolben ausgeschmiebet.

Daß damals in Frantschach mit dem Pubbelstahl nicht bessere Gesschäfte gemacht wurden, hatte nachstehende Ursachen. Man erwartete in Desterreich von dem Pubbelstahl eine ausgezeichnete Qualität, während man anderwärts benselben als eine geringere, weichere, aber billigere, zu vielen Zweden sehr brauchbare Stahlsorte betrachtete und anwandte. Bei den theuren Holzschlen und billigen Steinkohlen in Westphalen trat der Preisunterschied zwischen Schmelz- und Pubbelstahl nothwendig bedeutender hervor als in Desterreich; allein da hier die Holzschlen immer theurer und immer mehr zur Feuerung der Pubbelösen taugliche mineralische Brennmaterialien ausgesunden werden, so wird auch die Pubbelstahls Bereitung immer wichtiger.

Im J. 1849 wurden zu Eibiswald in Steyermark Versuche in einem Gaspubbelosen gemacht, aber wieder aufgegeben. — Als Hr. Tunner im Jahr 1854 von seiner Reise nach England und der Londoner Industries Ausstellung durch Westphalen zurücksehrte, lernte er das dortige Stahlpubbeln (beschrieben im polytechnischen Journal Bb. CXXIV S. 425) kennen und machte nach seiner Rücksehr in dem Pubbelosen zu Eibiswald einige gelungene Versuche. Bon dem erzeugten Stahl wurden zu Reuberg Spurkränze (tyres) ausgewalzt. Sobald die Reuberger Hütte umgebaut sehn wird, soll das Stahlpubbeln zur Ansertigung von Spurs

tranftaben in fehrunghaften Betrieb gefest werben. — Bu Steffemau und Bittowig in Mahren foll bas Stahlpubbeln auch im Gange fenn.

Große Mühe, dasselbe in Läunthen einzuführen, gibt sich ber Hüttene inspector des Grasen Ferd. v. Egger zu Klagenfurt, Jacob Scheließ nig; er ist der Meinung, daß der Puddelstahl besser als der Brescian-Schmelzstahl, ja daß er vorzüglicher, härter und sester als Gußstahl sey—eine Ansicht, die Hr. Tunner keineswegs theilt.

Auf ber v. Fried au'schen Hutte zu Mautern in Stepermart ist ein eigenthümliches, geheim gehaltenes Berfahren bes Stahtpubbelns seit 1852 eingeführt und wird mit gunftigem Erfolge im Gaspubbelofen ausgesführt.

Stepermark mit seinem vorzüglichen Stahlroheisen wird ohne Zweisel in Zukunft hinsichtlich bes Pubbelstahls die Stellung einnehmen, welche es so lange bezüglich bes Schmelzstahls behauptete, und auch Karnthen und Krain werben nicht zurückleiben.

Hr. Tunner begründet zuwörderst seine Ansicht von der geringern Dualität des Puddelstahls. Hierbei muß im voraus bemerkt werden, daß die fragliche Qualität nur mit dem Schmelz und dem Cementstahl verglichen werden kann, welche aus demselben Roheisen dargestellt worden sind, indem die Borzüge eines bessern Roheisens einer jeden dieser drei verschiedenen Stahlsorten zu gute kommen.

Bekanntlich wird ber Herbfrisch ober Schmelzstahl in Inner-Defterreich wefentlich baburch gebilbet, bag bas Robeisen tropfenweise in einem folden Maage vor ber Form niebergeschmolzen wird, daß die einzelnen Eropfen am Frischboben angefommen, nur noch turze Beit fluffig bleiben, bann aber unter mäßigem Auffochen, von einem bunnfluffigen Schladenbabe bebedt, jur bereits fertigen Stahlmaffe fich verbinben. Die erfte Beriode bis zur erlangten Bilbung eines tauglichen Frischbobens ausgenommen, fann ber Proces wann immer unterbrochen werben, ftets wird bei normalem Feuergang bie im Berbe befindliche Maffe fertiger Stahl fenn. Das Innere biefer Stahlmaffe enthalt nur fehr wenig, in ber Regel eine kaum entbeckbare Menge von der während bes Processes beftanbig fehr fluffig gehaltenen Schlade; biefe außerft geringe Schladenmenge in ber Stahlmaffe fann bei ben folgenden Ausheiz - und Schmiebes arbeiten vollständig entfernt werben, ohne ben Rohlegehalt bes Stahls merflich zu vermindern.

Ganzlich verschieben ist ber Borgang im Pubbelofen. Hierbei wird und muß beständig die ganze Maffe bes eingeschmolzenen Robeisens gesändert werden, und mehr oder weniger, besonders in den lettern Stadien,

Digition by Groogle

mit der Schlade innigst vermengt, von ihr durchbumgen seyn. Rethiwendig muß im Pubbelofen wie im Frischherde der Proces bis zur Schweisbarfeit des eingeschmolzenen Gutes getrieben werden, dem früher haften die einzelnen Theilchen nicht an einander. Um aus dem ganzen Einsahe einen harten, gleichartigen Stahl zu erhalten, mussen nache genug solgende zwei Bedingungen erfüllt werden: erstens muß die ganze Masse gleichmäßig in das verlangte erste Stadium der Schweisbarkelt gebracht werden, und zweitens nach Erreichung dieses Stadiums darf in derselben keine merkliche chemische Aenderung weiter vorgehen.

Um der ersten Bedingung nachzukommen, wird der Proces durch biniaes Einschmelgen, Bermeibung ber gewöhnlichen gahrenben Bufchlage und beral. absichtlich verlängert, um besto mehr Zeit jum gleichformigen Durchrühren zu erlangen; und ba bie beginnende Schweißbarfeit ichon eintritt, so lange bie Daffe noch mit ber Krude gut burcheinander gemengt werben fann, fo wird ber Anforberung ber Gleichformigfeit bis ju biefem Momente um fo mehr Genuge geleiftet und ber Augenblick bes Aufhörens nach einiger Erfahrung richtig erfannt werben tonnen, als ber gange Borgang offen vor Augen liegt. In biefer Beziehung ift mithin Die Bubbelarbeit im Bortheil gegenüber ber Berbfrifcherel, obgleich bie lettere jeden Augenblick burch rascheres Nachschmelzen bes Robeisens ein Mittel an ber Sand hat, felbst zu gahr gewordene Bartien wieber rober Bis hierher hat ber Proces im Bubbelofen mitfin wenig Schwierigkeiten; befto größer aber find biefe im weitern Berlauf, bis iebe einzelne Stahlluppe zum hammer gefchafft ift.

Die Schwierigkeiten rückschilich ber zweiten Bedingung erwachsen aus dem Umstande, daß es nicht möglich ist die Einwirkung der Schlade, von welcher die ganze Masse innig durchdrungen ist, plöglich auszuheben, und die orydirende Wirkung der unzersetzten atmosphärischen Lust ganz zu verhindern, indem diese vielleicht niemals vollkommen und sicher nicht sür die ganze Dauer des weiteren Processes vom Innern des Puddelsesens ausgeschlossen werden kann. Die unausbleibliche Folge dieser sortdauernden Einwirkung ist ein weiteres Fortschreiten der Entschlung, und zwar in den außeren Theilen mehr als in den innern, und somit ein weicher ungleicher Stahl. Ueberall, wo man das Stahlpuddeln ohne gründliche Kenntniß besselben versuchte, hat man daher entweder, wenn mit dem Rühren zu früh aufgehört wurde, rohe nicht zusammenhastende Brocken, oder schweißende Ballen eines ungleichen eisenschüssigen Sutes, anstatt des gesuchten Mittels zwischen beiden erhalten.

Um auten Bubbeifiahl zu erhalten, muß bie Schlade nach beenbetem Rabren eine folche Zusammensehung haben, bas ihre weitere entroblenbe Wirkung auf bas Pleinfte gebracht, und fie zugleich fehr bunnfluffig ift. Der Bubbelofen, gleichviel ob ein Bas - ober Roftofen, mit horizontalem ober geneigtem (Trappen .) Rofte, muß fo gebaut fenn, bag man ben Qua pollfommen beberrichen, und nach Belieben bie unverbrannten, raus denben Gase bei ben Kugen ber Arbeitsoffnung berausbrangen fann. Bird unter solchen Umftanben mit ber nothigen Behendigkeit unter thunlichst gehemmtem Zuge bas Luppen- ober Ballenmachen ausgeführt und jebe fertige Luppe schnell jum Druden gebracht, fo kann ber Stahl giemlich gut ausfallen, allein immer noch nicht bie burchschnittliche Sarte bes beffern Schmelgstahles erlangen, welcher während feiner gangen Bil bung nur wenig über ber Granze ber beginnenben Schweißbarfeit fieben bleiben konnte, mahrend ber Stahl im Bubbelofen nach erlangter Schweißbarfeit nothwendig etwas von feinem Roblegehalt verlieren mußte. terer muß überbieß auch nach bem Bangen noch mehr von eingemengter Schlade enthalten als ber Schmelzstahl, und beghalb zwar leicht schweifen, babei aber in ber Barte wieber mehr gurudgeben, alfo ein gut Schweißenber, minber harter, fur viele 3mede gleichwohl ausgezeichneter Um meiften Schwierigfeit bei Erzeugung biefes immerbin gut zu nennenben Stahles macht bie Erlangung ber gemunschten Schlade, von beren entsprechenber Busammensegung bas Belingen bes Stabloubbelns hauptsächlich abhangt. Eine plotliche Aenderung ber Schlace im Momente ber erlangten Schweißbarteit bes Rohleneisens ift nicht möglich, fie muß baher allmählich berbeigeführt werben. Um biefe Menberung ber Schlade in die Gewalt bes Stahlpubliers zu geben, find paffende Bufcblage nothwendig, von benen nach Bebarf Gebrauch gemacht werben muß, ba fich nicht ein fur allemal gultige Regeln über beren Menge geben laffen. Bloß über bie Art biefer Bufchlage follen einige Borte beigefügt werben. --

Die Zuschläge der Stahlarbett in Frischherden sind thails gar nicht brauchbar, wie Roheisenblatteln oder Bröckhen, theils nicht außreichend, wie Roheisenblatteln oder Bröckhen, theils nicht außreichend, wie Rohschläcken oder Quarz und Thon. Bon letteren wird, namentlich bei der Darstellung des ordinärsten Puddelstahles, öfters Anwendung gesmacht, noch häusiger aber werden selbe durch quarzige oder thonige Eisensteine erset, die bekanntlich ebenfalls eine rohere Schlacke geden. Bester als diese wirken die dem Schashäutl'schen Patentpulver analogen Juschläge, Braunstein und Lochsald. Der Braumstein in den ersteren Perioden des Kührens augesatt, wirkt durch seinen frei werdenden Sauerstoff wie ein Windstrom einerzisch auf die Abschädung der fremden Bestandtheile, und das übrig bleibende

Manganorybul trägt zur Bilbung einer bunnftüssigen Schlade bei; das Kochsalz wirkt sonder Zweisel durch das entwidelte Chlor auf die Versstücktigung mancher schädlichen Bestandtheile des Rohelsens, während bessen Basis sich theilweise mit Thonerde verbinden durste und jedenfalls eine dunnstüssige Schlade verursacht. Außerdem scheint das Natriumoryd auch wesentlich zur Chandilbung beizutragen, wodurch die Stahlbildung mittelst Cementation selbst nach beendeter Rührperiode mächtig befördert wird.

Der zulest erwähnte Umstand ist von der größten Wichtigkeit, sobald es sich darum handelt, einen möglichst harten Puddelstahl zu produciren, weil die Cementation noch in jener Periode wirkt, wo alle übrigen Umstände nur auf die Entkohlung des ohnedieß schon schweißbaren Stahles instuiren.

Entschieben stärker in dieser Richtung als Kochsalz wirkt jedoch die Potasche durch ihren Kaliumgehalt, worüber Hr. Tunner directe Bersstuche bei der Cementstahlbereitung zu Eidiswald im Großen angestellt hat. Einen noch energischeren Einfluß in dieser Beziehung muß man von jenen Zuschlägen erwarten, welche selbst Eyan liesern können, wie Ochsenklauen und ähnliche thierische Abfälle, und als das allerbeste Mittel hierzu stellt sich das eisenblausaure Kali (Ferrochankalium) dar, welches schon gebildetes Chan enthält. In diesen Zuschlägen liegt meist das große Geheimniß der Stahlpubbler, und es ist ihnen die Geheimthuerei um so mehr zu verzeihen, da ihnen selbst bei der Reuheit des Gegenstandes noch vieles geheim ist, und sie auf mehr oder weniger kostspielige Erperimente angewiesen sind, um das zweckmäßigste Versahren auszumitteln.

Würde bei bem oben erwähnten Müller'schen Zuschlage weniger Keienruß, dafür mehr Kochsalz und etwas Potasche nebst einer nahe gleischen Menge gepulvertem Braunstein, mindestens für die am ersten einzutragenden Partien, gegeben, so dürste dieß ein ganz vortrefflicher Zuschlag zur Erzeugung des härtesten Pubbelstahls sehn.

Der so mittelst bes Cementationsprocesses bargestellte Bubbelstahl kann allerbings von gleicher Harte mit ben harteren Schmelzstahlsorten ausfallen; allein von gleicher Dichte und Reinheit an eingemengter Schlacke werben die gebrückten Bubbelstahlluppen doch nie aussallen, und barum ist Hr. Tunner ber Ansicht, daß auch bieser Pubbelstahl immer mehr als ber Schmelzstahl zum Abstehen genesgt sehn wird. Hr. Tunner weist in dieser Beziehung auf die Thatsache hin, wie schwer es halt, ein möglichst schlackenfreies Pubbeleisen zu produciren, und daß dieses hierin immer noch hinter dem bessern Herbsrischeisen bleibt. — Bezüglich

ber Gestehungskosten, ist nicht zu verkennen, daß bei den in neuester Zeit so sehr gestiegenen Holzschlenpreisen der Ruddelstahl billiger als der Schmelzstahl dargestellt werden kann. Indessen wer glaubt, daß der Puddelstahl in gleichem Preise oder wohl gar billiger als das Ruddeleisen dargestellt werden könne, irrt jedenfalls sehr, denn die größern Kosten des erstern werden nicht sowohl durch die nöthigen Zuschläge, von denen im Ganzen nicht viel gedraucht wird, als vielmehr durch die geringere Erzeugung, die österen Bodenreparaturen und die unsicheren Ouastitätsaussälle bedingt; es sindet dabei sonach ein ähnliches Berhältnißstatt, wie zwischen Stahl- und Eisengestehungskosten bei der Herdssiche

#### LXXXVI.

Vorrichtung in der Gold - und Silberscheideanstalt zu Frankfurt a. M., um die beim Auflösen der Metalle entstehende schweflige Säure aus den Scheidkesseln rasch abzuleiten.

Que Bottger's polytednifdem Motigblatt, 1853, Rr. 11.

Die Anstalt besitzt nicht wie andere große Affinerien, einen hohen aus Stein ausgesührten Kamin, sondern einen eisernen Schornstein von 90 Fuß Höhe, welcher die Aufnahme und den Abzug der beim Auflösen der Metalle in den Scheidkesseln sich entwickelnden schwesligen Säure nicht verträgt. Bis zum Jahr 1851 wurden die schwesligsauren Dämpse in einer geneigt liegenden bleiernen Köhrenleitung von 140 Fuß Länge dem entsernt stehenden steinernen Kamine einer Dampsmaschine, die jedoch zu wenig im Gange war, um allzeit auf einen guten Abzug rechnen zu können, zugesührt. Bei der im Jahr 1852 stattgesundenen starken Affinirung von Schweizerbaten und Kronenthalern, wo meistens drei die vier Scheidkessel zugleich im Gange waren, reichten für die in Masse entstehenden schwesligsauren Dämpse die disherigen Mittel, ohne Belästigung der Arbeiter, nicht mehr aus, und versiel man auf nachstehende Vorrichtung, die sich als sehr erfolgreich erwies.

Es muß hier vorausgeschickt werben, daß die Scheidkeffel, wegen bes öfteren Rachfüllens von Saure und bes hin und wieder eintretenden Aufschäumens der Lösung, nicht wohl hermetisch verschlossen bleiben durfen,

Dessend sich in dem diesenen Deckel der Kessel eine einen 1 Fres große Dessenung besindet, durch welche ein starker Lusizug nach dem Ramin imterhalten werden muß. Es wunde nunmehr en dem einen 20 Just vom den Schridelsellen antsernten eisenen Schomstein- ein & Joll weited Meienes Ashr mittelst Rohrschellen dergestalt ausgerichtet, das beide gleiche Höhe hoten, und bei einer Entserung von d Joll parallel nedenesnander ausschiegen. Im Fusie dieser Rähre, und zwar etwas über der Einmundung des von den Kessels sommenden Ardred, welches die Sauredampse ausseimmint, wurde ein Dampstrom in senkrechter Richtung nach oben gehend eingeleitet, der sich mittelst eines angedrachten Krahnes reguliren ließ, und dieser Dampstrom, die schweslige Säure mit sich reisend, bewirfte in den Röhren einen so raschen Abzug, daß alle seit mehreren Jahren erlittenen Unannehmlichkeiten auf einmal beseitigt waren.

Außer dem sicheren Abzug der Dampfe bietet diese Vorrichtung noch andere Vortheile, die vielleicht in Kurze Veranlassung zu einer glücklichen Lösung der Wiedergewinnung der zersetzten Schwefelsäure, die zur Zeit in Masse verloren geht, geben möchten. Das in dem 90 Kuß hohen Rohre sich condenstrende Wasser, welches am Fuße desselben in einem dunnen Strahle abläuft, ist nämlich im hohen Grade mit schwefliger Säure gessättigt und enthält außerdem alle verdampste Schwefelsaure, die hin und wieder bei zu starker Feuerung aus den Kesseln unzersetzt entweicht.

Die Umwandlung der schwefligen Saure in Schwefelsaure, und beren Condensation auf eine zweckmäßige und wenig koftspielige Beise zu bewirken, beabsichtigt Hr. Munzwardein F. Röffler, der dieser Anstalt vorsteht, weitere Bersuche anzustellen.

## LXXXVII.

# Ueber bie Traubenfäure.

Aus bem Journal de Chimie médicale, Marz 1853, S. 145.

In gewissen Fällen sinden sich, wenn man die Weinsteinsäure kryftallisten läßt, zwischen den voluminösen Arnstallen und in den Höhlungen der Arnstallmassen kleine nadelförmige Arnstalle, welche sich von den übrigen auch durch ihre weißere Farbe unterscheiben; sie bestehen aus Traubensäure.

Diese Saure wurde von Hrn. Ch. Keftner, Faibrikant chemischer Producte zu Thann, im Depart. des Oberrheins, im J. 1820 entbedtz er hatte sie nicht in kleinen Mengen, sondern in Massen, Centnerweise, exhalten. Im J. 1849 wollten mehrere Chemiser, unter andern Hr. Pestouze, diese Substanz näher studiren und wandten sich deshalb an Hrn. Keftner, von welchem sie zu ihrer Berwunderung ersuhren, daß ihm seit dem J. 1820 diese neue Säure nicht mehr vorgesommen sey, odwohl er in seinem Versahren bei der Weinsteinsaure-Fabrication nichts geändert habe; doch glaube er sich zu erinnern, daß der zur Zeit ihrer Entdeckung angewandte rohe Weinstein aus Italien bezogen wurde, während er seite dem solchen aus den Bogesen anwandte.

Im J. 1849 veröffentlichte Hr. Pafteur eine intereffante Arbeit über die Traubensaure und namentlich über ihr Verhalten zum Licht; er konnte aber nur mit kleinen Mengen dieser Saure, welche er von Hrn. Kestner empfing, operiren. Seitdem brachte er in Ersahrung, daß in England diese Saure ziemlich häusig in der aus Deutschland bezogenen Weinsteinsaure beodachtet wurde; er wendete sich daher nach Deutschland. Unlängst erhielt die französische Akademie der Wissenschaften zwei interessante Mittheilungen über die Traubensaure, eine von Hrn. Kestner, die andere von Hrn. Pasteur.

Hr. Keftner fand, als er vor einiger Zeit weinsteinsauren Kalf behandelte, ben er von einem Apotheker in Deux-Sevres gekauft hatte (er war gewonnen durch Behandlung des Weinsteins zuerst mit Kreide und hernach der vom Niederschlag abgegoffenen Flüssigkeit mit Chlorcalcium) ein Procent Traubenschure. Der ursprünglich angewandte rohe Weinstein war von Saintonge. Erst in der letzen Zeit, wo er toscanischen Weinstein verarbeitete, sand er ebenfalls Traubensäure, jedoch in viel geringerm Verhältniß. Er übersandte der Akademie der Wissenschaften beiläusig 4 Kilogr. dieses seltenen Körpers.

Hrn. Pafteurs Abhandlung ist von nicht geringem Umfang; fie enthält alle die Aufschluffe, welche er sich in vielen Fabriken zc. verschaffte. Aus ben Mittheilungen beiber Genannten, vorzüglich aber bes Hrn. Pafteur, kann man folgende Schluffe ziehen:

- 1) bie Traubenfaure ift ein Naturproduct;
- 2) sie kommt nur in einigen Weinsteinsorten vor, in den andern wenig oder gar nicht. Zu den ersteren gehören diesenigen aus Italien, Desterreich, Steyermark, Ungarn, und von den französischen der von Saintonge; zu den letztern der Weinstein aus den Vogesen 2c.;
- 3) der rohe Beinstein enthält mehr Traubensäure als der raffinirte; je mehr der Beinstein durch Arnstallisation gereinigt wird, besto mehr

Traubenfaure scheint er zu verlieren, indem biefelbe in ber Mutterlauge gurudbleibt;

4) in den Fabriken, wo Weinstein im Großen raffinirt wird, wendet man lange Zeit, Jahre hindurch, dieselben Mutterlaugen an; in dem Maaße als mehr oder weniger raffinirter Weinstein sich niederschlägt, wird er durch rohen ersett. Die Traubensaure scheint sich in merklicher Weise nur dann abzusehen, wenn die Mutterlauge eine gewisse Menge von ihr enthält, und unter übrigens gleichen Umständen um so reichlicher darin vorhanden zu seyn, wenn die Lauge schon lange gebraucht wird und solglich schon viel rohen Weinstein in sich ausgenommen hat. In der Regel dürste sie erst nach mehreren Jahren sich abzusondern ansangen.

#### LXXXVIII.

Ueber ein neues Farbematerial aus China; von Professor W. Stein in Dresden.

Ausgug bes Programms ber fonigl. polytedn. Schule ac. ju Dreeben von 1853.

Unter bem Namen "chinesische Gelbbeeren" erhielt ich burch ein hiesiges Handlungshaus, die Hhrn. Bollsack und Comp., ein Karbesmaterial, welches diesen Herren über Hamburg zugekommen war und angeblich aus China stammt. Etwas Beiteres über botquische Abstammung und Behandlung besselben beim Färben war ihnen nicht bekannt geworden.

Da unsere bekannten Materialien zum Gelbfärben jedenfalls noch Manches zu wünschen übrig lassen, so unternahm ich im Interesse der Färberei eine genauere Untersuchung des Vorliegenden, deren Resultate im Volgenden enthalten sind.

Schon ein flüchtiger Blid auf ben Stoff läßt erkennen, daß die Beszeichnung "Beeren" der wahren Natur desfelben nicht entspricht; denn nirgends läßt sich etwas den Beeren Aehnliches daran erkennen. Eine genauere Untersuchung zeigte mir, daß derfelbe aus einem Gemisch von holzigen Theilen, nämlich Bruchstücken dunner von der Ninde meist entblößter Stengel und Blüthenstiele, so wie von unaufgeschlossen Blüthen besteht. Die Farbe der Blüthenstiele ift mehr und weniger

blaßgeth, oft (vom Trodnen) braun, die der Keiche graus braunlich sgelh; häusig an der Basis röthlich und am Rande bläulich grün. Unter der Loupe bemerkt man am oberen Theile der letteren, so wie auf den Blumens blättern hier und da einen körnigen Ueberzug, der einer harzs oder wachsartigen Ausschwitzung ähnlich steht und schweselgelb, oft mit einem grünslichen oder bläulich grünen Ansluge gefärbt ist. Beim Beseuchten mit Wasser wird dieser Ueberzug schon für das unbewassnete Auge bemerkdar und zugleich entwickelt sich ein an Opium und Sasran erinnernder Geruch.

Die botanische Analyse ergab, daß die Mutterpflanze ber eben genannten Theile eine strauchartige Papilionacee seyn musse. Die Aeste sind von einer glatten, braunlich gelben, mit Längsstreisen versehenen Rinde bedeckt. Der holzige Theil derselben, aus einem wenig dichten Holze bestehend, ist gelblich weiß von Farbe und umschließt ein dichtes Mark von verhältnismäßig bedeutendem Umsange und lichtgelber Farbe. Der Blüthenstand ist eine schlaffe Traube, wie aus den auf den Blüthenstielen vorhandenen Blattnarben hervorgeht. Die Blüthen scheinen kurzegestielt zu seyn; der Kelch ist glockig, sederartig, runzlig, an der Basis streisig; der Saum desselben hat fünf gleiche, rundliche Zähne. Das Fähnchen scheint herzssörmig, die zehn Staubgesäße monadelphisch zu seyn. Der Fruchtknoten ist mit Borstenhaaren versehen, der Griffel gekrümmt.

Bei ber Unvollständigkeit ber Unterlagen war ich jedoch nicht im Stande, auch nur die Gattung, ber biese Pflanze angehört, zu bestimmen; mit Gewißheit ging aus meiner Untersuchung nur hervor, daß sie keine Genista ift.

Aether bei gewöhnlicher Temperatur in einem Berdrängungs-Apparat mit diesen Pflanzentheilen in Berührung gebracht, färbte sich damit schön chromgelb und löste daraus Chlorophyll, ein, schon kalt, leicht verseisbares, durch Erhigen Acrolein entwickelndes Fett, ben den Blüthentheilen eigenthümlichen Riechstoff, einen braunen bitteren Extractive stoff und den gelben Farbestoff.

Die Menge ber burch Aether nach lange fortgesetzter Einwirkung ausgezogenen Substanz betrug auf 20 Grm. 0,7, also 3,5 Procent. Die hierauf in gleicher Beise vorgenommene Extraction burch 96 procentig. Allohol lieserte 5,04 ausgezogene Substanz, also 25 Procent, in ber Haupts sache aus Farbstoff bestehenb.

Ein Theil mit 20 Theilen Baffer bis auf die Salfte eingefocht, lieferte eine bunkelbraun gefarbte Fluffigfeit, welche beim Erkalten ben Farbstoff in grunlich-gelben Floden, die sich jum Theil fest an ben Wandungen des Gefäses anlegten, ausschieb. Auser dem Farbstoff waren ein Gummi, welches durch schweselfaures Eisenord fällbar ist und mit Salpetersaure Schleimsaure bildet, Spuren von Gerbstoff und der schon erroähnte braume Extractivstoff durch das Wasser ausgezogen worden.

In ben holzigen Theilen konnte burch Job Umylum erkannt werben; auch zeigte ein besonders in dieser Absicht angestellter Bersuch, daß dieselben ebenso, wie die Bluthen, den gelben Farbstoff, aber weniger braunen Extractivstoff und weniger Gummi enthalten.

Um ben gelben Farbstoff rein abzuscheiben W tochte ich bas Material mit Weingeist von 80 Procent wiederholt aus. Bon der weingeistigen Löfung destillirte ich den größten Theil des Weingeistes ab. Der Rücktand erstarrte beim Erkalten zu einem Brei, durch die Ausscheidung des, noch durch den braunen ertractiven Stoff und durch Chlorophyll verunreinigten Fardstoffes in körnigen Floden, welche unter dem Mikrosstop als Zusammenhäufungen von prismatischen Krystallen erschienen. Durch wiederholtes Umkrystallistren aus kochendem Wasser wurde dersette möglichst von dem ihm hartnäckig anhängenden Ertractivstoff befreit, welscher, in kochendem und kaltem Wasser gleich löslich, in der Mutterlauge blieb, die schließlich durch Auswaschen des Farbstoffs mit kaltem Wasser, so lange die dies ungefärdt absloß, entfernt wurde.

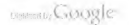
Möglichft gereinigt befitt ber Farbstoff weber Geruch noch Gefchmad.

Seine Farbe ift, im getrodneten Zuftanbe, blafgelb mit einer geringen Beimischung von Grun.

Seine fehr voluminöfen Theilchen abhäriren leicht fewohl unter sich, als auch mit anderen Körpern. In kleineren Mengen auf dem Filtrum eingetrocknet, lösen fie sich besthalb in Blättern von demselben ab. Auf der Oberfläche zeigen diese schwachen Fettglanz.

Unter bem Mifrostop gesehen bestehen bie aus tochend gesättigter wässeriger Lösung beim Erkalten in Floden, aus tochend gesättigter weingeistiger (80 Procent) Lösung körnig, bisweilen auch in kugligen Jusammenhäufungen, sich abscheibenben Theilchen aus sehr seinen viereseitigen Prismen, beren Enbstächen ich nicht zu erkennen im Stande war.

<sup>92</sup> Rachbem ich bie Löslichkeitsverhaltniffe biefes Stoffes naher kennen gelernt habe, glaube ich , dag er burch bloges Auskochen mit Baffer und Umkrhstallifiren ebenfo leicht und billiger bargeftellt werben kann.



Trocken erhitt erhöht sich seine gelbe Farbe, indem sie zuerst eine leichte Beimischung von Braum erhält; es tritt sehr hald eine Schmelbyng mit dünnstülsigem Zustande ein, später geht die Farbe in Braum, der dünnstülsige Zustand in einen dicksüssigen über, ein Berhalten, welches dem des Schwefels überraschend ähnlich ist. Bei fortgesetem Entschen blächt sich endlich die Wasse aufsallenden Caramelgenuchs. Findet das Erhiten in einer Probirrihre statt, so entwickeln sich gelbe Dämpse und es bildet sich ein Sublimat, bestehend aus einer dicklichen Flüssigseit, unters mischt mit gelblichen Körnchen.

In allen gewöhnlichen göfungsmitteln (Waffer, Alfohi, Nether) ift er wenig löslich; am löslichften in fochendem 80 procentigem Weingeift; die Löfungen reagiren fauer.

Die Löslichkeit bes Farbstoffs in Wasser wird auffallend vergrößert durch Alaun, zinnsaures Ratron, Essigäure (mit andern Substanzen wurden keine Versuche angestellt). Eine unter Jusas von Alaun kochend gesätigte Lösung wurde nach dem Erkalten kleisterentig dich. Eine mit neutralem zinnsaurem Natron auf ähnliche Weise dargestellte war grünlich-braun gesätzt und schied beim Erkalten nichts ab. Eine unter Zusas eines gleichen Volumens. Essissure von 65 Procent C4H3O3+HO Gehalt zum Wasser erhalten, war schwach grünlich gessärbt und ließ beim Erkalten den Farbstoff in Flocken fallen, welche die ganze Rüssigseit erfüllten.

Den Karbenton bes Karbftoffs, fo wie feiner Lösungen veranbern bie Alfalien, fo wie Aegbaryt, Ralf und einige Samen, Binnchlorur, Zinnchlorib, Chlorbaryum und Eisenfalze. Die wäfferige. tochend bereitete, nach bem Erfalten in 1/2 Boll bider Schicht faum mertlich gefärbte Löfung wirb burch einen geringen Bufas einer Löfung ber Alfalien und alfalischen Erben sofort schön goldgelb gefärht. Ebenso der trodene Farbfioff, welcher sich reichlich barin löst; die Lösung nimmt aber eine braunrothe Karbe an. Ein geringer Zusat von Salzfäure macht bie Farbe ber (mafferigen) Lösung blaffer, ein größerer Zusat bringt ben goldgelben Son hervor; ber trodene Farbftoff wird sogleich goldgelb ges farbt, ebenfo bie weingeiftige Loftung, aus welcher fich nach langerem Stes. hon ein goldgelber ober auch bisweilen orangefarbener körniger Niebers Berbunnte Schwefelfaure (1 : 3) verhalt fich gegen bie schlag absett. wäfferige Lösung abnlich ber Salzfaure, boch ift bie Farbe weniger hochgelb. Der Schwefelfaure abnlich wirft eine Alaunlöfung, die Farbe wird aber nach einigem Stehen tiefer. Binnchloriblösung bewirft schon in geringer Menge die goldgelbe Färbung. Dem Immissorid afindich wirkt Chlorbarpum; Zinnchlocurlöfung wirkt wie Alaumlöfung. Etsenchlorid beingt in geringer Menge eine gelblich-grüne Färbung ohne Niederschlag hervor; ähnlich wirkt schweselsaures Eisenorydul, die Färbung ist aber lichter. Ob diese Farbenveränderungen die Entstehung einer chemischen Berbindung bezeichnen, oder nur einer Wasserentziehung zuzuschreiben sind (wie Rochleber meint, der diesen Stoff, wenn auch nicht als Farbstoff, früher untersucht hat), wage ich vorläusig noch nicht zu entscheiben. Ich habe jedoch Ursache zu vermuthen, daß Ersteres der Fall sen, da, wie mich ein Versuch gelehrt hat, Salzsäuregas von dem trodnen Farbstoff absorbirt wird.

Ohne Wirfung auf ben Farbenton zeigte fich Chlornatrium, Chlorsammonium, schwefelfaure Magnefia, schwefelfaures Ratron.

Rieberschläge entstehen in der weingeistigen Lösung durch Baryt= und Kalkwasser, von schöner, theils orange=, theils goldgelber Farde, in der mässerigen und weingeistigen Lösung durch bastiches und neutrales efsigsaures Bleioryd. Diese Riederschläge sind theils orange=, theils rein chromgelb gefärdt. Schweselsaures Kupseroryd erzeugt in diesen Lösungen wenig schöne olivenfardige Riederschläge.

Eine wefentliche Beranberung fcheint ber reine Karbftoff burch ben Sauerstoff ber Luft nicht zu erleiben. Wenn er aber bei Gegenwart von cauftischem Ammoniat, Rali ober Baryt in Baffer gelost wird, so absorbirt er Sauerstoff (0,05 Grm. absorbirten in zwölf Stunben 0.5 R.C., in 48 Stunden 1 R.C.) unter Braunung. Bei gewöhnlicher Temperatur scheint bie Beranberung, welche er hierburch erfahrt, feine fehr tiefgebenbe zu fenn; benn eine folde Löfung, welche ich über Quedfilber fo lange fiehen gelaffen hatte, bis feine Bolumverminberung ber Luft mehr ftattfand, fällte Bleiguderlofung immer noch gelb; bie Karbe bes Rieberschlags hatte nur einen Stich ins Braune und burch Salgfaure wurde wenigstens bie größte Menge bes Farbstoffes in fcon goldgelben Floden burch geringes Eindampfen ber Fluffigfeit abgeschieben. Bei gleichzeitiger Erwärmung scheint bagegen eine gangliche Beranberung ftatt zu finden; benn eine Löfung in Barntwaffer, welche ich bei 1000 C. abgebampft hatte, hinterließ einen schwarzbraunen, in Baffer mit gleicher Farbe löslichen Rudftanb, beffen Lofung burch Bleieffig fcmutigolive gefällt murbe.

Salpetersaure von gewöhnlicher Starte farbte ben trocknen Farbstoff im ersten Augenblick goldgelb, die Farbe ging schnell in bunkel Olive, end= lich in rothlich Braun über. Beim Erwarmen entwickelte sich salpetrige

Saure; die abgedampfte Stuffigfeit lieferte Arnftalle von Pierinsaure und enthielt Spuren von Rleefaure.

Der Caramelgeruch, welchen ber Stoff beim Erhitzen bis zur Zerssehung verbreitet, legte die Bermuthung nahe, daß er auch wirklich Zuder, ober einen diesem noch näher als er selbst verwandten Körper, enthalte. Es ist mir jedoch dis jest noch nicht gelungen, diese Bermuthung durch positive Beweise zur Gewisheit zu erheben. Der solgende Versuch erhöht aber, in Uedereinstimmung mit dem Geruche, die Bahrscheinlichkeit: Eine Ausschung des Fardstoffs in Nesnatronlauge wurde mit Aupferorydlösung vermischt und zum Kochen erhist; erst nach längerem Kochen erfolgte eine geringe Reduction. Rachdem der Fardstoff aber mit verdünnter Schweselssäure gesocht worden war, erfolgte auf Jusas von Nesnatron und Kupserslösung deim Erhitzen schwest und reichtich die Bildung von Kupsersordul.

Mit bestillirter Schwefelsaure kalt zusammengerieben bilbet sich eine emfänglich braungelbe, später bunkel braunrothe Lösung, wobei keine schwestige Säure frei wird. Beim Erwärmen dieser Lösung bemerkt man die Entwickelung von Ameisensäure, welche später von schwestiger Säure begleitet ist. Wenn die kalt bereitete Lösung nach ungefähr einer Stunde mit Wasser verdünnt wird, so scheiben sich olivengrune Flocken ab. Wird die Verdünnung mit Wasser nach Verlauf einer längeren Zeit (12 Stunden) vorgenommen, so fällt ein violetter (persiosarbener) Niederschlag. Die über dem Niederschlag stehende Flüssigkeit ist bräunlichgelb gefärbt und hinterläßt, nachdem durch kohlensauren Baryt die freie Schweselsaure daraus entsernt ist, durch Abdampsen eine schwarzbraune Flüssigkeit, aus der sich in Wasser leicht lösliche Krystalle absezen.

Die genauere Untersuchung bieser, so wie ber burch die Einwirkung von Alkalien und trockene Destillation aus dem Farbstoffe entstehenden Zersehungsproducte, die jedenfalls über die wahre Constitution desselben Ausschluß zu geben am besten geeignet seyn durften, muß ich einer spateteren Arbeit vorbehalten.

Hier will ich vorläusig nur bemerken, daß der violette Körper keinen Schwesel noch Schweselsaure enthält, in kochendem Weingeist, wenig in Wasser, reichlich in Ammoniak mit gelblicher Farbe löslich ift, also mit einem der schon bekannten durch Entstehung und außeres Ansehen damit ahnlichen nicht ibentisch ist.

Die bis jest beschriebenen Eigenschaften bes Farbstoffs, sowie sein Berhalten gegen Lösungsmittel u. f. w. ließen kaum einen Zweisel über beffen Ibentitot mit ber im Kraute ber Ruta graveolens entbecten und

später auch in ben Rappern nachgewiesenen Rutinfaure zu, was auch bie Elementar - Analyse bestätigte, beren Ergebnisse solgende: waren:

- 1) Rryftallifirte Rutinfaure = C, HaOg+ a.q.
- 2) Bei 1000 C. gewodnete Rutinfaure = G12 H8 O8.
- 3) Aus Effigfaure troftallifirte Rutinfaure = C18 H7 O7.
- 4) Rutinfaure im zweibafischen Bleisalze = C12 He 2Pb O.

Anwendbarteit ber Rutinfaure und ber dinefischen Gelb. beeren in ber Karberei.

Die reine Rutinsaure, unter Zusat von Alaun in fochenbem Baffer gelöckt, farbt sowohl ungebeigten, als mit Maun gebeizten Wollenstoff schön schwefelgelb.

Mit ben Gelbbeeren wurden theils von einem tuchtigen praftischen Karber, theils von mir felbst Berfuche angestellt, und biefe haben ergeben. baß bamit auf Wolle und Seibe ein angenehmes Gelb in verschiebenen Tonen bergeftellt werben fann. Die Stoffe werben am zwedmäßigften in Allaun gebeigt und beiß in einer, unter Bufas von Alaun (auf 1 Bfb. Belbbeeren 2 Loth Alaun) bereiteten Abfochung ausgefarbt. erhalt man ein Citrongelb mit einem Stich ins Grune. Durch faltes Waschen mit Seise kann biese Farbe geschönt werben; burch heißes Seisenmaffer verwandelt fie fich in Orange, welches aber burch eine Beimischung von Braun nicht ichon erscheint. Durch Erwarmen in atammoniakhaltigem Waffer bagegen verliert bie Farbe ihren grunen Ion und wird feurig burch eine geringe Beimischung von Roth. Aestali braunt bie Karbe, burch Effig verschwindet bie Braunung wieber. Alle biese Mittel entziehen gleichzeitig bem gefarbten Beuge etwas Farbftoff.

Durch wäfferige schweslige Saure wird bie Farbe auf bem Zeuge beim Kochen bamit langsam gebleicht, burch Chlorfalf unter Zusat von Saure schneller.

Auch am Lichte, ohne die directe Einwirfung ber Sonne, ift ein Berschießen ber Farbe sehr balb zu bemerken.

Aus diesen Versuchen läßt sich schließen, daß die chinesischen Gelbbeeren als Farbematerial nichts vor den uns bekannten voraus haben, es sey denn den großen Gehalt an Farbstoff, der, wie ein oben angesführter Versuch nachweist, jedenfalls zwischen 20 und 25 Procent dersselben beträgt. 53

<sup>55</sup> Mit bem Kraut ber Raute angestellte Farbeversuche haben ganglich unge= nugenbe Refultate gegeben.

#### LXXXIX.

Berfahren Lichtbilder auf lithographischen Steinen für den Druck hervorzubringen; von Berebours, Cemercier und Barreswil in Baris.

Auf Berlangen ber Hon. Lexebours, Lemercter und Barres wil öffnete man in der letten Sitzung der französischen Mademie der Wissenschaften das verstegelte Packet, welches dies Hernan am 28. Juni 1852 deponirt hatten und das ihr photographischen Versahren auf lithor graphischem Stein enthielt. Letteren lautet nach dem Cosmon, 1853, Nr. 26, folgendermaßen:

"Unfer Berfahren besteht barin, ein negatives Lichtbild auf Bapier barguftellen, und bamit ein pofitives Lichtbilb auf lithographifchem Stein zu erzeugen. Das negative Bilb wird nach ben bekannten Methoben bargeftellt; bas positive Bilb erhalt man burch einen fetten ober harzigen Uebergug, welcher in irgent einem Auflbfungemittel loelich ift, und burch bie Einwirfung bes Lichts (vielleicht mit Beihulfe bes Sauerftoffs) in irgend einem Auffofungemittel unlöslich wird; ben mit biefem Ueberzug impragnirten lithographischen Stein bebedt man mit bem positiven Bilb, einer Glastafel, und fest ihn bem Connenticht ans; hierauf wird er entbloßt, mit bem geeigneten Auflöfungsmittel gewaschen, und nach ben gewöhnlichen Verfahrungsarten ber Lithographen behandelt. Wir haben bisher nach Riepce's Borschlag ben Asphalt (Jubenpech) angewandt, und als Auflösungsmittel ben Schwefelather. Auf Diefelbe Weise beabsichtigen wir die Kupferstiche, Lithographien ic. auf lithographischen Stein fur ben Drud ju copiten, entweber auf zweimal, indem wir ein negatives Bilb barftetten — ober indem wir ein negatives Bilb mit einem positiven hervorbringen, mas mittelft des geeigneten Auflosungsmittels geschieht."

Am 3. Juli 1852 ließen sich biese Herren ihre Erfindung für 15 Jahre in Frankreich patentiren.

Die photographische Druderei bes befannten Lithographen Lemercier in Paris macht bereits bebeutenbe Geschäfte mit ihren ausgezeicheneten Erzeugniffen.

# 3 u l'a b.

Das bisher mit großer Sornfalt gehelm gehaltene Berfahren ber ge nannten Gerren hatte, wie ber Inhalt bes entfiegelten Padets beweist, Sr. Gori vollfommen errathen, ale er im 3. 1852 im Cosmos t. I p. 397 feine Anficht aussprach, wie bie ber Atabemie übergebenen photolithographischen Bilber bargestellt sein muffen; er fagte nämlich:

"Man weiß burch altere Berfuche von Rtence 54; bag die gehörig praparirten Sarge unter bem Ginflug bes Bichts ihren Zusammenhang verlieren und ziemlich :fcone Bilber leuchtenber Gegenftanbe ge-Wir wollen und num einen lithographischen Stein mit einem bunnen Schleier von Barg überzogen benten, benfelben (bevor noch bas Licht auf die empfinbliche Schicht wirken konnte) mit einem negativen Bilb bebeden, welches auf einer mit Eiweiß ober mit Collobion überzogenen Glasplatte bargeftellt wurde, und bas Ganze ber Einwirkung bes Lichts aussehen, wie es bei ber Darftellung ber gewöhnlichen positiven Lichtbilber geschieht. Das harz wird nur langsam vom Licht afficirt, aber bas angewandte Bild läßt fich bennoch auf ihm copiren, weil man ben Stein nothigenfalls fehr lange Zeit ber Sonne ober bem gerftreuten Licht aussehen fann, vorausgeseht bag bie Schatten bes negativen Bilbes buntel genug find. Es ift flar, daß hierbei bie ben Lichtern bes negativen Bilbes entsprechenbe Bargschicht ihren Zusammenhang verlieren wirb. Schwärzt man nun den Stein in diesem Zustand, so wird die seifenartige lithographische Schwärze an allen biefen Stellen bem Stein anhaften, hingegen an allen anderen Stellen bem unverfehrten Barg. Man fauere nun bie Beich, nung, fo wird die zerfette Seife eine fette Schicht auf bem Stein und auf bem Barg gurudlaffen; wenn man biefe aber mit Alfohol ober mit Alether abwascht, so wird die Harzschicht aufgelost und sammt ber fetten

<sup>54</sup> Im Jahre 1814 beschäftigte sich Niepce (ber Onkel) mit Versuchen, um die Eigenschaft mancher Harze, daß sie, in dunner Lage dem Lichteinsuß ausgesetz, nachber von ihrem gewöhnlichen Lösungsmittel schwieriger hinweggenommen werden, zur Erzeugung von Lichtbildern zu benuten. Er bereitete aus Alphalt in Lavendelöl gelöst durch Abdampsen einen Firnis, überzog damit filberplattirte Aupferplatten und erwärmte diese, die ein dunner weißer Ueberzug zurückblieb. Diese Platten, dem Lichte in der camera odscura ausgesetzt, zeigten bald ein schwaches Bild; er tauchte sie dann in ein Gemisch von Lavendelol und Steinöl, wodurch die vom Licht versänderten Stellen nicht angegriffen, die andern aber gelöst wurden, so daß sie nach Abwaschen mit Wasser als spiegelndes Metall in gehörigen Stellungen dunkel schiesenen, und somit die weisen Stellen des Kildes den Lichten, die dunkeln den nen, und fomit bie weißen Stellen bes Bilbes ben Lichtern, Die bunfeln ben Schatten zugehörten.

Substanz, womit sie bebedt war, beseitigt, während an den Stellen mo die fette Schicht direct am Stein haftete, keine Beranderung eintritt; nach diesem Waschen, und nöthigenfalls einer neuen Sauerung, kann man von der Zeichnung nach dem gewöhnlichen Berfahren, der Lithographen Abdrucke machen."

#### XC

Meber photographischen Stahlstich; von Hrn. Niepce aus Saint-Victor.

Aus ben Comptes rendus, Mai 1853, Rr. 21.

3ch habe in Berbindung mit bem Rupferftecher Grn. Lemaitre eine neue Anwendung von ben Verfahrungsarten meines verftorbenen Onfels (Joseph Ricephorus Riepce) gemacht. 55 Derfelbe löste Afphalt in Lavendelol auf, woburch ein Firniß entsteht, welcher im Bussehen bem Firnis grund ber Rupferftecher abnlich ift. Mit biefem Firnis überzog er mittelft eines Tupfballchens eine Rupfet = ober Zinnplatte, legte bann bie rechte Seite eines gefirniften Rupferfliche auf die praparirte Blatte, be bedte fie mit einem Glafe, und febie fie eine ober zwei Stunden lang bem Licht aus; hierauf hob er ben Rupferfich ab, und bebedte bie Platte mit einem Auflösungsmittel, welches in Steinöl und Lavenbelol bestand. Diefe Operation hatte jum 3wed, bas unfichtbare Bilb jum Borfchein zu bringen, indem jene Mifchung ben Firniff, an allen benjenigen Stellen aufloste, welche gegen die Einwirfung des Lichts geschützt blieben; wogegen alle biejenigen Stellen, auf welche bas Licht gewirft hatte, unauflöslich geworben find; bas Metall wurde folglich an allen ben Schatten bes Rupferstichs entsprechenden Theilen bloßgelegt. Er vertrieb hierauf bas Rosungsmittel mechanisch, indem er Baffer auf die Blatte goß; dieselbe wurde nun getrodnet, womit bie Operation beenbigt war.

Mein Onkel hatte anfangs bloß ben Zwed, eine Platte burch bas Licht so zu prapariren, baß sie nachher mit Scheibewaffer geat werben tonnte; spater anderte er seine Ibeen, und suchte ein birectes Bilb auf

<sup>55</sup> Beschrieben in ben Comptes rendus, 1839, t. IX p. 255.

Metall hervorzubringen, ben jesigen Daguerre'schen Lichtbildern analog. Deshalb vertauschte er die Aupferplatte mit einen Zinnplatte und endlich bie Zinnplatte mit einer Silberplatte.

Reues Verfahren. — Ich komme nun auf bie Abanberungen, welche ich mit hrn. Lemaitre an bem beschriebenen Versahren gemacht habe.

Rachbem bie anzuwendende Stahlplatte mit Areibeweiß von Schmut gereinigt worden ist, gießt man auf die politte Oberstäche derselben Wasser, welches mit ein wenig Salzsäure versett ist (1 Thl. Säure auf 20 Thle. Wasser), damit der später auszutragende Firniß dem Metall vollsommen anhaftet. Die Platte muß dann sogleich mit reinem Wasser gut gewaschen, hierauf getrocknet werden. Man trägt num mittelst einer mit Leder überzogenen Walze auf die politte Fläche den in Lavendelöl aufgelösten Asphalt auf; der so aufgetragene Firniß wird einer mäßigen Wärme ausgesetzt, und nachdem er trocken ist, die Platte gegen Licht und Feuchtigseit geschützt ausbewahrt.

Auf die so praparirte Platte legt man die rechte Seite des Lichtbildes, welches auf einer mit Eiweiß überzogenen Glasplatte oder auf mit Bachs getränktem Papier dargestellt wurde, und sest dem Licht während mehr oder weniger langer Zeit aus, welche von der Art des zu copirenden Bildes und von der Starke des Lichts abhängt; meistens reicht eine Viertelstunde im Sonnenlicht und eine Stunde im zerstreuten Licht hin. Zu sange darf man dem Licht nicht aussehen, weil sonst das Bild schon vor Anwendung des Ausschlangsmittels sichtbar wird, lesteres also keine Wirskung mehr hervordringt.

Als Auflösungsmittel wenden wir eine Wischung von 3 Theilen rectificirtem Steinol und 1 Theil Benzin an. Dieses Verhältnis gibt meistens gute Refultate; man kann es aber nach der Dide der Firnisschicht und nach der Zeit welche dieselbe dem Licht ausgesest war, abändern, denn se mehr Benzin das Lösungsmittel enthält, desto wirksamer ist es. Die atherischen Dele bringen dieselbe Wirkung hervor wie das Benzin, d. h. sie lösen diesenigen Theile des Firnisses auf, welche von der Einwirkung des Lichts verschont blieben. Der Schweseläther wirkt hingegen im umsgekehrten Sinne.

um die Einwirkung des Lösungsmittels schnell aufzuhalten und dasselbe vollständig von der Platte zu entfernen, richten wir auf lettere einen Wasserstrahl; wir trodnen hierauf die Platte, womit die photographischen Operationen beendigt sind. Run folgen bie Operationen bes Kunststechers.

Bufammenfepung ber Beige:

Die in biefem Berhaltniß ausammengesette Beize außert ihre Mirtung sogleich, nachbem fie auf bie wie angegeben praparirte Stablplatte gegoffen worben ift; bagegen wirtt verbunnte Salveterfaure ohne augefenten Alfohol erft nach einer Berührung von wenigstens zwei Minuten; wir laffen die Beize nur febr furze Beit auf ber Platte, ziehen biefe heraus. wafchen fie, und trodnen ben Firnig mit bem Stich gut, um bann bas Alegen weiter fortsegen zu konnen, ohne bie photographische Schicht zu verleten. Hierzu benuten wir fehr fein gevulvertes Barg, welches auf ben Boben einer bagu bestimmten Buchse- gebracht und mittelft eines Blase balgs in Bewegung gefest wird, fo bag fich eine Art Staubwolfe bilbet, bie man auf die Blatte fallen läßt, wie man es für die getuschte Manier gu thun pflegt. Die Platte wird bann erwarmt; bas Sarg bilbet auf bem gesammten Stich ein Nes, burch welches ber Firnif in Stand gefest wird langere Zeit ber agenben Wirfung ber Beize (mit Waffer verbunnte Salveterfaure ohne Bufat von Alfohol) ju wiberfteben. Daburch entfteht in ben Schatten ein feines Korn, welches bie Drudschmarze gurudhalt, fo bag man jahlreiche gute Abbrude erhalten fann, nachdem ber Kirniß und bae Barg burch bie befannten Mittel befeitigt worden find.

Man kann sonach alle auf Glas und auf Papier dargestellten Lichtbilber ohne Anwendung ber camera obscura auf Stahl copiren und einäten.

Die Proben welche wir der Afademie vorlegen, sind noch unvolls kommen, aber nicht retouchirt; wir hoffen übrigens balb den gewünschten Grad von Bollsommenheit erreichen zu können. 56

A. b. Reb.



Die Ersinder wurden gur Mittheilung ihres Verfahrens durch die Veröffentslichung von Lalbot's Methode des photographischen Stahlfliche (S. 296 in diesem Bande des polytechn. Journals) verantaßt.

# XCI.

Ueber Beschleunigung des Trockneus der Dele durch Metallfalze; von den Hrn. E. Barruel und Jean,

Aus bem Moniteur industriel, 1853, Rr. 1746.

Beauftragt, die Mittel aufzusuchen, welche das Austrocknen der zum Malen (Anstreichen) dienenden Dele beschleunigen, untersuchten wir vor allem, welche Beränderung die trocknenden Dele in Berührung mit der Luft unter dem Einfluß verschiedener Agentien erleiden, welche dadurch, daß sie den Sauerstoff der Luft begierig anziehen, das Austrocknen dieser Dele mehr oder weniger rasch herbeiführen.

Ein Blid auf Bertholet's und Theod. v. Sauffure's Bersuche zeigt, daß die trocknenden Dele, der Luft ausgesetzt, den Sauerstoff lange Zeit nicht beträchtlich absorbiren; auf einmal folgt auf diese Trägsheit aber eine lebhafte, beinahe stürmische Thätigkeit, welche sich durch
eine bedeutende Entwickelung von Kohlensaure, ohne merkliche Basserbildung, zu erkennen gibt, und zu gleicher Zeit trocknet das Del mit Gewichtszunahme aus.

Bir überzeugten uns zuvörderst, daß ein Del, welches kein fettes Del ober irgend ein Trocknenmittel enthielt, erst nach 5—6 Tagen Kohlensaure zu entwickeln begann; im entgegengeseten Fall trat die Kohlensaure-Entbindung schon nach 8—10stundiger Berührung ein.

Eine sehr wichtige Thatsache, die aus unsern Bersuchen hervorging, ist, daß wenn die innere Bewegung sich auf merkliche Weise offenbaren soll, eine mittlere Temperatur von +8 bis  $12^{\circ}$  R. stattsinden muß, während unter diesem Wärmegrad, die zu  $0^{\circ}$ , die Einwirfung des beförderns den oder anregenden Körpers immer schwächer wird.

Die Nothwenbigseit einer mittleren Temperatur beutete auf eine Unalogie bieser Erscheinung mit ber Gahrung. Bir bemerken hier, baß bie Gewichtszunahme eines Anstrichs auf Jinn, nachbem er ganz getrocknet war, 16 Proc. vom Gewicht bes angewandten Dels betrug.

Ferner ging aus unsern Versuchen hervor, daß das directe ober reflectirte Sonnenlicht auf die Erscheinungen beim Austrocknen der Dele einen augenfälligen Einfluß hat. So hatte eine Fläche von 1 Quadratmeter Zinn, auf welche ein 69 Gr. wiegender Anstrich von mit Braumstein gekochtem Del 57 und Zinkweiß aufgetcagen war, an einem bunkeln Ort nach 7 Stunden

<sup>57</sup> Polytechn. Journal Bb. CXXII S. 427.

nur um 1,1. Gramm zugenommen; nach 24 Stunden betritg bie Zunahme erft 2,23 Gramme; während eine gleiche Kläche, in einem Laboratorium bei derfelben Temperatur dem Licht des heitern Himmels ausgesetzt, in 7 Stunden um 3,33 Gramme und nach 21 Stunden um 4,42 Gramme zugenommen hatte. Unter dem directen Einfluß des Sonnenlichtes ist die Absorption eine noch raschere als in den vorhergehenden Kallen.

Bei einem Versuche von 24stündiger Dauer nahm eine Fläche von 1 Duadratmeter, welche mit 35 Grammen eines Zinkweißanstrichs mit Siccatifzusatz überzogen worden war, um 4 Gramme zu und entwickelte 345 Milligr. Waffer und 1 Gramm Kohlensaure. Das erhaltene Waffer schien von den großen Oberstächen der zum Versuche angewandten glässernen Gestäße herzurühren; dem es war bei den verschiedenen Wägungen nicht proportional der entwickelten Kohlensaure.

1: Aus Obigem geht hervor, das die Absorption des Sauerstoffs durch die trocknenden Dele unter dem Einfluß des Lichts und der Wärme die Folge einer innern Bewegung ist, die nach Art der Fermente werkt.

Diese unsere neue Ansicht wird durch zahlreiche Thatsachen unterstützt, indem wir Körper fanden, welche unter dem Einfluß des Sommenlichts und bei mittlerer Temperatur in beinahe unendlich fleiner Menge und in sehr kurzer Zeit die Austrocknung der trocknenden Dele, oder vielmehr deren Berharzung bewirken, wobei sich Kohlensäure entwickelt und der Sauerstoff von den Delen sixtet wird. Es gibt sonach unseres Dasurchhaltens eine ölige Gährung, analog der milchsauren Gährung.

Bet der Fabrication der fetten (trocknenden) Dele werden die von ihnen aufgenommenen Oryde unvollsommen reducirt, wodurch, wie wir und überzeugt haben, Kohlensaure erzeugt wird; das reducirte Oryd wird dadurch in einen Körper verwandelt, der auf das Del nach Art der Fermente wirkt; der Beweis dasurt ist, daß das gesochte Leinöl keineswegs die trocknenden Eigenschaften hat, wenn es kein Oryd aufgelöst enthält.

Wir fanden, daß die Körper, welche dieses anregende Vermögen im höchsten Grade besten, die meisten Protoxyde der Metalle der dritten Ctasse nach Thenard 59 sind, und unter diesen lieferten und die Protoxyde des Kobalts und des Mangans die befriedigendsten Resultate. In einigen Fällen verhielt sich das Eisenoxydul auf ähnliche Weise, jedoch minder kräftig.

Um ein unschähliches Ferment ober Siccatif zu finden, welches auf! bie trodnenden Dele rasch wirkt, mußten wir folglich Berbindungen obens

<sup>58</sup> Mangan, Bint, Gifen, Binn, Robalt, Cabmium.



erwähnter Orybe ermitteln; welche biefen Oryben ihre auregende Araft belaffend, leicht und fabrikmäßig zu bereiten find; bei den: obenerwähnten Protoryben ist dieß nicht der Fall, denn sie sind fewierig zu beteiten und laffen sich nicht in Berührung mit der Luft amsbewahren.

Wir richteten unfere Aufmerkfamteit also zuerft auf bie anorganischen und organischen Berbindungen bes Robalt = und Manganormbuls.

Bir fanden, daß die Kohlenfaure, Phosphorfaure, Schwefetsaure, Salpetersaure und Salzsaure, sowie die meisten Bflanzensauren, die genannten Oryde zu fraftig zuruchalten und beren Birtung fast ganz aufheben; bieselben Salze im basischen Zustande haben schon eine merklichere Wirtung.

Bon allen anorganischen Säuren aber ist es die Borsäure, welche in Berbindung mit dem Kobalt- und Manganorwdul die befriedigendsten Ressultate lieferte; das Verhältnis des borsauren Manganorwduls, welches die trodnenden Dele in Gährung zu versetzen vermag, ist 1 bis 1½ Lausendstheile vom Gewicht des Deles.

Wir bemerken, daß das borfaure Mangan, welches wir anwenden, und mit bessen Studium wir jest beschäftigt find, kein wasserfreies Salz ift, sondern 25 Proc. Wasser enthält; es scheint uns auf folgende Weise zu wirken:

Ein Theil des Oxyduls wird unter dem Einfluß des Lichts und ber Wärme abgeschieden; es absorbirt den Sauerstoff der Lust, um in Oxydul-Oxyd überzugehen und alsdam bemerkt man, daß das Del zu pichen beginnt.

Merkwürdig ist, baß ber Anstrich in biesem Augendick sich etwas farbt, aber biese Farbung verschwindet, wenn ber Anstrich troden ist.

Rimmt man 1—2 Procent vom Gewichte bes Dels borfames Manganorybul, so wird die braunsiehe Farbung des Anftrichs eine bleibende.

Zwei organische Sauren lieserten und mit dem Mangan- und Kobaltsorydul den borsauren analoge Salze, nämlich die Benzossäure und die Hippursäure; die Harze versielten sich wie Säuren, mur in schwächerem Grade. Die Anwendung der Hippursäure scheint und durch die Verwendung eines dei der Landwirthschaft melstentheils verloren gehenden Products vortheilhaft zu seyn.

Die lebhafte Wirkung bes borsauren Manganoxyduls und die Färbung welche es dem Anstrich ertheilt, könnten Nachtheile von demselben befürchten lassen; wenn man dasselbe aber bei seiner Bereitung mit einer gewissen Quantität zum Anstreichen tauglicher Substanz vermengt, wird diesem Uebelstand vollkommen begegnet und dieses Trocknenmittel (Siccatif) völlig unschädlich.

# XCIL.

Ueber mehrere demische Processe, welche auf die Gefindheit bevölkerter Städte von Einfluß find; von Prof. Chevreul.

Aus ben Comptes rendus, Mary 1853, Rr 13.

Unter obiggm Titel überreichte der Berfasser im Jahr 1846 der frans zöstschen Afabemie der Wissenschaften eine Abhandlung, deren Hamptzweck ist: darzuthun, daß die Ungesandheit des Bodens fiart bevölkerter Städte von organischen Materien herrührt, welche in denselben einsiesern und darin verbleiben, daher man, um ihr zu begegnen, diese Einsieserung, vers hindern, oder wenn sie statssinder, das Verweilen einer und derselben otz ganischen Materie im Boden möglichst abkürzen muß.

a. Diese organische Materie kann aus dem Boben herausgeschafft werden durch Auswaschen desselben per descensum, wie mittelft des Regenwassers oder des Wassers von Quellen welche höher ats die Stadt liegen und in deren Umkreis gehörig vertheilt find.

b. Wenn das Auswaschwasser nicht durch Waschungen per descensum von dem bewohnten Boden weggezogen werden kann, dienen in diessem Boden angebrachte Schächte (tiefe Gruben), durch welche es abzieht, sofern dieselben steißig geleert werden, als Gesundheits-Vorrichtungen.

c. Der Sauerstoff der Aimosphäre ist wegen seines Bestrebens, die organische Materie durch eine langsame Nerdremnung in Wasser, Kohlenssaure und Sticktoff zu zersetzen, als ein gesundmachendes Agens zu bestrachten. Sein Bestreben die organische Materie zu zerstören, wird durch Erhöhung der Erdwärme, durch den Einstuß des Sonnenlichts und durch die Gegenwart eines Alkalis gesteigert.

d. Die Baume, indem sie durch ihre Wurzeln Wasser aus dem Boben saugen, entziehen demselben-organische Materie und sind in dieser Beziehung natürliche Salubritäts-Werkzeuge; damit sie aber leben können, müssen ihre Wurzeln sich in einem Boben besinden, in welchem Luft zustreten kann; folglich werden sie, wo diese Bedingung nicht erfüllt ist; überall zu Grunde gehen.

Kurz alle Mittel, welche 1) dem Boben Wasser zusühren, um seineorganische Materic hinwegzusühren, 2) ihm atmosphärischen Sauerstoff zubringen, um die organische Materie zu verbrennen, befördern die Gesundsheit; solglich mussen alle Umstände, welche 1) dem Boden organische Materien zusühren, und welche 2) den Sauerstoff der Atmosphäre vers: dehren, bevor berfelbe auf die organische Materie wirken konnte, fur bie Gefundheit nachtheilig fenn.

Diesen Ansichten entsprechend, untersucht Hr. Cheveul in seiner Abhandlung 1) den Einstuß des Straßenpstasters auf die Gesundheit des Bodens, insosern dasselbe das unmittelbare Eindringen des Regens in den Boden verhindert; 2) den Einstuß des durch die Gusteine in die Gossen gelangenden Wassers; 3) den Einstuß der Lufteirculation, welche Wasser in den unteren Bodenschichten an die Oberstäche desselden Bodens, oder das Wasser im Grunde eines Gedäudes in die Manern des Erdgeschosses hinaussteigen macht; 4) den Einstuß des Sonnenlichts auf die organische Materie; 5) den Einstuß der brenzlichen Stosse, welche nach ihrer Berstichtung in den Gasleitungsröhren sich dem Erdreich beimengen; 6) endstäch das Bestreben des schweselsauren Kalks und der organischen Materie ein Schweselastali zu erzeugen, welches sich noch vor der organischen Materie des Sauerstosses der Luft bemächtigt.

Bu seiner Abhandlung schickte ber Berfaffer fpater funf Rachtrage ein.

Der erste handelt von der schwarzen Subftanz, welche sich imter und zwischen den Pstastersteinen von Paris befindet. Dieselbe rührt von dem Eisen her, welches sich durch die Reibung von den Wagenrädern und den Hiefelse ner Pferde ablöst; es wird ansangs durch eine spätere Reibung und hetnach durch das Regenwasser von der Oberstäche der Straßen zwischen und unter die Pstastersteine geführt. In diesem zertheilten Zustand ist das Eisen sehr orydirdar; es geht zuerft unter dem Einstuß der Luft und des Wassers in das magnetische Orydul-Orydund hernach ganz in Oryd über.

Essen, welches mit Sypsstein (woraus bas Pariser Pflaster besteht) in einer luftbicht verschlossenen Flasche in Berührung blieb, hatte sich nach steben Jahren in schwarzes magnetisches Oxyd umgewandelt; es bildete sich wenig Ammoniak.

Dagegen besteht unter einigen Straßen die schwarze Substanz aus Schwefeleisen, welches offenbar dadurch entstand, daß das anfänglich gebildete Essenoryd mit Schwefelcalcium oder einem sonstigen auflössichen Sulfurid in Berührung kam.

Jebenfalls bilbet biese eisenhaltige Substanz eine sehr verbrennliche Schicht, welche ben Sauerstoff ber in ben Boben einbringenben Luft an sich zu ziehen sucht und baburch bie wohlthätige Wirkung besselben berhindert:

Der zweite Nachtrag handelt von der Rothwendigkeit eines umunters brochenen Wafferstroms zur Gefundmachung ber Goffen.

Der britte bezieht fich auf ben Gehalt bes naturtichen Baffers bes Parifer Baffins und bes Waffers ber artefischen Brunnen ber Stadt Tours an festen Bestandtheilen.

Der vierte ist ber Theorie der Trodenlegung durch Röhren (Drainage) gewidmet. Das Wasser kann offenbar durch die Röhren nicht abslausen, ohne Luft in den Boden zu ziehen; die Drainage bezweckt also nicht nur, den Boden auszutrocken, sondern befördert auch die Eirculation der Luft in der oberhalb der Röhren besindlichen Erdschicht.

Der lette Nachtrag bespricht die Desinficirung ber festen Excremente vom landwirthschaftlichen Gesichtspunkte aus.

## XCIII.

Ueber die Bertilgung der Termiten durch Gase; von Hrn. de Quatrefages.

Aus ben Comptes rendus, Marg 1853, Rr. 13.

Die Termiten find bekanntlich jur Ordnung der Reuroptexen (Netflügler) gehörige Insecten, welche bie warmen ober boch gemäßinten Gegenden ber beiben Continente bewohnen. Auch ift befannt, bag fie binfichtlich ihrer Sitten fich ben Ameisen nabern, aber weit mehr zu fürchten find. Bon Reisenden erhielten wir eine Menge Rachrichten über bie von biefen Insecten angestellten Berheerungen und über bie Gefahren, welchen sogar ber Mensch durch ste ausgesett ift, indem sie seine Wohnungen über-Bon ber Wahrheit biefer Berichte kann man fich in Frankreich felbst überzeugen. Bor etwa 20 Jahren beobachtete Gr. Anbouin in ben westlichen Departements ben Termes lucisugum Ross., eine ber fleinsten unter ben befannten Species, beren garven ben Ameifen von mittlerer Größe gleichen; fie haben einen burchscheinenben Korper und äußerft zarte Gewebe. Die Einwohner von Saintes, Rochefort und Tonnay-Charente find burch bie Vermehrung biefer Termiten großen Gefahren ausgesett, indem an besagten Orten Dacher und Fugboden oft unverfebens einfturzten, ja gange Baufer bis auf ben Grund untergraben wurben, und beren Einwohner fie baber verlaffen ober neu aufbauen mußten. 1843 burchreisten bie Sorn. Dilne Chmarbs und Blanchard jene Begenben und bestätigten biefe Thatfachen.

Ich machte meine Beobachtungen in Rochelle. In biefer Stadt hausen bie Termiten nur an zwei, an ihren entgegengesetzen Enden gelogenen Punkten, welche durch den Hasen und die Bassins getrennt sind. Im Arsenal kommen sie die jest bloß in den untern Salen vor, da eine beständige Ueberwachung sie von den obern Stockwerken noch zurückhielt. Dagegen wurden die Präsectur und einige Häuser in deren Nähe durch die Termiten vom Keller die zum Dachdoben ganz verwüstet. Daß sich diese Insecten disher auf die genannten beiden Punkte beschränkten, scheint sich dadurch zu erklären, daß für das Arsenal und die Präsectur von densselben angesressens Bauholz verwendet wurde. Es ist aber nicht zu hoffen, daß es dabei bleiben werde; ein einziges, der Bermehrung dieser Insecten besonders günstiges Jahr kann hinreichen, um die ganze Stadt mit ihnen zu überziehen.

In bem Garten ber Brafectur find bie fraftigften Baume eben fo von ihnen überfallen wie die jährigen Pflanzen. Rurg vor meiner Ankunft murbe ein bis auf die 3weige unterwühlter Bappelbaum umgehauen, und ich fab Dablien ausreißen, beren Stengel von Termiten gang erfullt und bie Anollen gang ausgehöhlt waren. Die ben Strauchern und ben Baumäffen gegebenen Schuppfahle werben von biefen Infecten an ihrer Bafts ichnell zerfreffen; und manchmal noch ziemlich weit über bem Boben angegriffen. 3ch brauchte nur einen Bfahl einzusteden ober Brettchen auf ben Boben einer Rabatte ju legen, um bie Dberflache bes holges in 24 bis 48 Stunden gang burchwühlt zu finden. Im Palast und beffen Rebengebauben ift fein Brett, fein Balfen, welche als unverlett betrachtet werben konnten; vor einigen Jahren brach ber hauptbalken eines Schlafzimmers mitten in ber Racht und fiel auf ein gludlicherweise leeres Bett herab. 3ch fah einen gang neu reparirten Blafond, welcher an bemfetben Tage wo ihn bie Arbeiter verließen, in feiner Mitte mehrere Centimeter lange Termiten = Bange zeigte. Es versteht sich, bag unter folden Umfanben ein Gebaube fehr an Werth verlieren muß.

Die Gesahr welche die Arbeit bieser Insecten herbeisicht, ist um so größer, da man sie nicht frühzeitig genug gewahr wird, um sich davor zu schüßen. Die Termiten arbeiten immer verdeckt und lassen die Oberstäche ber von ihnen angegriffenen Körper mit größter Borsicht unangetastet. Innerlich ganz ausgehöhlte Balken haben äußerlich ihren Anstrich noch unverlett; die übrig gebliebene Außenwand hat bei einem solchen an manchen Stellen kaum mehr die doppelte Dicke eines Papierblattes, und das von verlassenen Zellen erfühlte Innere ist ganz zerreiblich geworden. Hr. Ansbou in erzählt sogar von Archiven, die von den Termiten sast ganz zersfressen wurden, ohne das man es den Papierpäcken außen unsehn konnte,

indem die Insecten ben Rand ber Bhgen und bie oberen Blatter nicht berührt hatten. Seitbem hat man die Acten in Zinkbüchsen aufbewahrt.

Bersuche die Termiten zu vertilgen, wurden meines Wissens noch wenig angestellt. Gebrannter Kalf und arsenige Saure in Bulversorm wurden schon öfter mit einigem Ersolg an den Eingang ihrer Gänge geskellt. Diese Mittel sind sedoch stets unzureichend. Einer Dame gelang es, sie durch Anwendung siedender Lauge aus ihrem Garten zu vertreiben. Ich weiß nicht, wie weit sich dieses Wittel für den Erdboden eignet; in einer Wohnung aber ware es offendar unwirksam. Mehrere Bersuche, die Termiten in der Präsectur zu Rochelle zu vertilgen, waren erfolglos.

Bekanntlich hat Thenarb in seinem Hause die Mäuse durch Schwesel-wasserstoffgas vertilgt, was mich auf den Gedanken brachte ebenfalls Gase anzuwenden; da aber Schweselwasserstoffgas auf die wirdellosen Thiere nur eine schwache Wirkung äußert, so mußte ich ein anderes Gas wählen. Ich hosste das beste vom Chlor und den gasssornigen Sauerstoffsauren und stellte daher Bersuche an mit Salpetergas und salpetriger Saure, mit Ehlor und mit schwessiger Saure, und zwar 1) mit den beinahe reinen Gasen, um mich von ihrer Wirksamseit überhaupt zu überzengen; 2) mit denselben Gasen, die mit bestimmten Duantitäten atmosphärischer Luft gemischt waren, um die Intensität ihrer Wirkung annäherungsweise kennen zu lernen; 3) suchte ich die Umstände, unter denen man dei ihrer wirkslichen Anwendung zu operiren hat, fünstlich herzustellen.

Zu der ersten Versuchsreihe bediente ich mich kleiner gläserner Cyslinder, worin ich zwölf ganz gesunde Termiten mit dem betreffenden Gase zusammendrachte. In der schwesligen Säure und im Chlor erfolgte ihr Tod sogleich; 10-15 Secunden dauerndes Verweilen in der erstern, und 5-6 Secunden dauerndes im Chlor reichte immer hin, um alle Termiten zu tödten. Im Salpetergas (Stickoryd) gaben ste kein Zeichen von Uebelsbesinden; sobald aber die röthlichen Dämpse der salpetrigen Säure an sie gelangten, war der Erfolg wie dei den vorhergehenden Gasen, nur um etwas langsamer.

Zu ber zweiten Versuchsreihe bediente ich mich graduirter Röhren, um die Vermischung der Gase mit Luft in bestimmtem Verhältniß vorzuehmen zu können. Das Salpetergas im Verhältniß von  $1_{10}$ , selbst von  $1_{5}$ , hatte nur eine unbedeutende Wirkung. Schweslige Saure in gleicher Menge wirkt schon auffallend. Das Chlor in demselben Verhältniß töbtet sämmtliche Insecten. Der Tödtung der Termiten nach einstündigem Verzweilen derselben in  $1_{10}$  Chlor enthaltender Luft kann man sich versichert halten; bei  $1_{5}$  Chlor in einer halben Stunde.

In der dritten Verfuchsreihe diente 1), eine sehr große Klasche, worin sich seit mehreren Tagen allerlei Trümmerwerk besand, das mehrere Taussend Termiten enthielt. Dieselben hatten auf dem Boden regelmäßige Gänge gebaut, welche von einer mehrere Erntimeter dicken Schicht bedeckt waren, die aus Trümmern und Erde, ohne Ordnung auf einander geshäuft, bestund. Ohne die Flasche zu verpfropsen, leitete ich einen Strom Chlorgas in ihren obern Theil und unterbrach diese Operation svoalb das Gas durch den Hals der Flasche auszutreten begann, worauf ich die Flasche bloß mittelst eines Papierblatts verschloß. Rach 20 Stunden waren beisnahe alle Termiten todt und die noch lebenden offendar frank.

2) Ein 70 Centimeter langes und 4 Centimeter weites Porzellanrohr wurde mit Holzstüden, Trümmern und Erde gefüllt, welche Termiten entshielten. Das eine Ende der Röhre wurde mit einem Gasapparat verbunden, dem andern aber die Einrichtung gegeben, daß die Gase leicht austreten, die Insecten jedoch nicht entweichen konnten. Ich ließ alsdamm einen Strom Chlorgas eintreten, womit ich innehielt, nachdem 10 bis 12 Minuten lang Chlor am andern Ende zu riechen war. Unmittelbar darauf wurde der Inhalt des Rohrs genau durchsucht, es waren aber keine lebenden Termiten mehr zu sinden; am Tage darauf waren zwar drei Individuen wieder zu Bewegung gekommen, jedoch sichtbar krank; am dritten Tage waren sie alle todt. — Schweslige Säure gab ein gleiches Resultat.

Zeit und Umstände verhinderten mich, von dem Verfahren eine wirfliche Anwendung zu machen; in gewissen Beziehungen waren offenbar die Umstände des Experiments minder günstig, als sie bei der ernstlichen Anwendung des Verfahrens sehn würden, indem die einzeln in der Erde stedenden Termiten gegen das Gas viel besser geschützt blieben, als dieß bei einem offenen Gang der Fall ware.

Ich glaube hiemit nachgewiesen zu haben, baß bie Termiten (und andere Infecten) in ihren tiefften Schlupfwinkeln durch Einströmenlaffen von Gafen sicher getöbtet werben können.

Die praktische Anwendung bieses Versahrens unterliegt natürlich Absänderungen je nach den Umständen. Jedenfalls müssen die Stellen vorher genau untersucht werden, um die Vorrichtung möglichst nahe an den Löchern der Gänge andringen zu können. Je größer die Ausdehnung des Ortes ist, wo das Versahren angewendet werden soll, desto mehr Apparate wird man brauchen und besto länger wird man sie wirken lassen müssen, und zwar gleichzeitig und vorzüglich in den obern Gängen der Löcher, wozu man das Gas unter einem gewissen Orus entwickeln kann.

In den meiften Fällen durfte das Chlor als wirkfamer, leichter zu bereiten und minder koftspielig, ben andern Gafen vorzuziehen fenn. Auch

ift: bie Einathmung besselben beichter zu ertragen als biejenige ber schweftligen Same.

11m die Termiten mit größerin Erfolg, gut gerftoren, wurde man ein besten die Zeit wählen, wo die Weibchen befruchtet in ihre Löcher guruckstehren, welcher Zeitpunkt jedoch noch nicht genau ermittelt ist.

Um der Wirfung, welche bas Chlor und die schweflige Saure auf Metalle, auf die Möbel eines Zimmers, selbst auf das Innere der Balken ausüben durften, zu begegnen, könnte man nach der Anwendung jener Gase noch Ammoniakgas einströmen lassen.

Wenn die Termiten an einem Orte ftark um sich gegriffen haben, gehört zu ihrer Vertreibung gewiß Ausdauer und die Operation wird öfters wiederholt werden muffen; wo sie sich aber auf kleinere Bezirke beschränken (wie in Rochelle), kann ihrer weitern Verbreitung gewiß ziemlich rasch und leicht begegnet werden.

### XCIV.

Ueber die Traubenkrankheit und die Gontier'sche Pumpe für Weingärten; Bericht einer Commission der k. französischen Central-Gartenbaugesellschaft vom 17. Februar 1853.

Aus bem Agriculteur - praticien , Marg und Mai 1853.

Die Krankheit des Weinstods wird bekanntlich allgemein dem darsauf schmarozenden Schimmelpilze Ordium Tuckeri zugeschrieden. Bon den vielen dagegen empsohlenen Mitteln hat sich das zuerst von Hrn. Gontier vorgeschlagene Besprengen mit Schwesel am besten bewährt.

Andere Mittel, die ebenfalls zum Besprengen des von der Krantheit befallenen Weinstocks dienen und auf mechanische Weise wirken sollten, haben sich ersolglos gezeigt; dahin gehören gestoßener Gyps, Straßenstaub, Sand, Asche und andere staubartige Körper. Auch die Besprengung mit Laugenwasser, Seisenwasser, gesättigten Lösungen von Eisenvitriol, Potasche, Kochsalz z. wurde angerathen; diese Mittel gaben sedoch kein ganz bestriedigendes Resultat.

Einige Physiologen, welche bie Schmaroperpflanze einem Ueberfluß an Saft zuschreiben, empfahlen ben Weinstod erft spat, ober gar nicht zu

beschneiben, ober einen Sinfchnitt, am Fuße ber Mebe zumachen, um einen Berluft an Saft hervorzurufen; andere wieder beschnitten Ihn im Winternober gruben ihre Neben vom Herbft bis zum Friffahr ein.

Von allen zur Kenntniß der Commission gekommenen Berfahrungsarten haben nur jene, bei welchen Schwesel allein oder in Berbindung
mit andern Körpern angewandt wird, sich als fähig bewährt die Krankheit zu bekämpsen, ihr Einhalt zu thun oder sie augenblicklich zu zerstören. Bei dieser Gelegenheit empsehlen wir auch den Schwesel in Pulversorm zum Ausstreuen auf die Heizröhren in den Traubentreibhäusern.
Das Hauptaugenmerk möchten wir aber auf Gontiers Berfahren lenken,
welches darin besteht, Schweselblüthe mittelst eines Blasedalgs auf die,
vorher durch starken Morgenthau, durch Regen ober mittelst einer Sprize
benetzen Weinstöde zu blasen.

Hr. Gontier hat aber nicht nur bieses antiseptische Mittel, sondern auch die wohlfeilsten und wirksamsten Instrumente zur Anwendung besselben erfunden, nämlich einen vortrefflichen Blasebalg nebst einer Saug- und Druckpumpe.

Der tragbare Apparat enthält:

- 1) bas Wafferreservoir, 35—40 Liter fassend, welche hinreichen um 150—160 Duahratmeter Weingarten genugsam zu befeuchten;
- 2) die Bumpe, im Innern des Reservoirs befindlich, welche der Arebeiter mit der kinken Hand in Gang sest, während er mit der rechten die Röhre halt, womit er den Wasserftrahl auf alle zu beseuchtenden Theile richtet;

- 3) die Bilchse, welche die Schwefelbläthe (bas Schwefelpulver) entbalt, das man in sehr kleiner Menge und gleichsdruig auf allen vorher beseuchteten Klachen verdreiten muß;
- 4) ben Bentilator ober eigentlichen Blasebalg, mittelft bessen man bas Schweselpulver austreibt, indem man es ebenfalls burch ein biegsfames Rohr auf die damit zu bedecenben Theile richtet.

Der hydraulische Apparat besteht aus einer mit Tragriemen versehenen Butte von Zinkblech, welche ein Mann auf den Ruden nimmt. Im Innern dieses Kastens oder dieser Butte, die mit Wasser gefüllt wird, besindet sich eine Pumpe von sehr einsacher Construction. Diese Pumpe kann natürlich eine einssach oder doppeltwirkende, mit abwechselnder geradliniger oder umunters brochener rotirender Bewegung sehn; in letterem Kall wird sie mittelst einer Kurbel in Bewegung geset, in den andern Källen bewegt man ihren Kolben durch einen Hebel mit Handgriff, welcher sich auf der linsken Seite des Arbeiters besindet.

Das aus der Butte von dem Pumpenkoken nach und nach aufgesaugte und in das Reservoir gepreßte Wasser stießt aus lesterm durch das biegsame Rohr aus, welches der Mann in seiner Rechten halt und bessen Ende er gegen die Blätter, Stengel und Trauben richtet, die er benehen will; dieses Rohr kann von Kautschut, Suttaspercha oder einer sonstigen diegsamen Substanz angesertigt werden; es endigt natürlich in ein Mundstud, welches dem Wasserstaahl die exsorderliche Verbreitung ertheilt.

Die Commission hat bei Hrn. Gontier (Kunstgärtner an der Landsstraße nach Orleans Nr. 175, am großen Montrouge, unweit Paris) von dieser Bumpe genaue Einsicht genommen und sich dabei überzeugt, daß eine vollsommene, gleichförmige und regelmäßige Waschung von 150 Meter Thom er p's sicher Spaliere mit 35 Liter Brunnenwasser in 8 Minuten bewerkstelligt wurde, das Hin- und Hergehen eingerechnet; um den Weinstod gehörig zu benehen, muß nämlich die Rumpe den Weg zweimal machen. — Die Gontiersche Pumpe, welche das Wasser 12—15 Meter weit treibt, gestattet die höchsten Rebenspaliere zu benehen.

Dieser tragbare Springbrunnen kann im Sommer auch jum Baschen ber grünen Heden, bem Straßenstaub ausgesetzer Pfirsich und Birnspaliere, der Obsibäume, ber Pflanzen und Sträuchergruppen und Rasenstreisen z. angewandt werden, ferner um in warmen und kalten Gewächshäusern auf Pflanzen, welche einer seuchten Temperatur bedürsen, einen seinen Regen in Form von Thau zu träuseln.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 5.

Bas die Kosten der Befreiung des Weinstod's vom Ordium Tuckeri mittelst des Schweselns betrifft, so hat man sie dieher viel zu sehr überstrieden und dadurch die Weindauer von dieser Arbeit abgeschreckt. Ein Mann mit einer Pumpe kann im Tage leicht eine Heftare Weingarten waschen, auf welcher gewöhnlich 30,000 Stöcke stehen, die wir hier, was jedoch kaum je der Kall sehn wird, alle schon von der Krankheit ergrissen voraussehen; derselbe würde schnell genug gehen, um vier andere Männer, deren jeder mit einem Blasedalg versehen ist, womit sie auf die benetzen Theile Schwesel blasen, beständig zu deschäftigen. Um das Wasser, welsches wir vier Kilometer vom Weingarten entsernt annehmen, hinzuschaffen, ist ein Mann und ein Pferd erforderlich, die in einem Faß 2000 Liter Wasser führen und den Weg im Tag viermal machen können. An Schwesel sind, ohne zu sparen, für die Hettare 30 Kilogramme ersforderlich.

Der Preis ber Gerathschaften ift folgenber:

- 1) Blafebalg jum Schwefeln, bas Stud 5 Franten ;
- 2) Sprippumpe mit Stiefel von Meffing, 9, 10, 11, 12 und 13 Franken;
- 3) Sprigpumpe mit Stiefel von Bint, 41/2, 5 und 6 Franken.
- 4) Gontier'iche tragbare Saug : und Drudpumpe, 60 Franten.

Der Breis biefer lettern wird fpater gewiß reducirt.

Es ware sehr zu wunschen , baß hinsichtlich bes O'dium Tuckeri ein ebenso strenges Geset wie in Betreff bes Abraupens eingeführt und gehandhabt wurde, um ber Traubenkrankheit gleich bei ihrem Auftreten entgegenzutreten.

# Bufas.

Praktische Details. — Am Ansang der Krankheit, welche niemals eine ganze Hektare von Weinstöden oder einen ganzen Weingarten angreist, kann die Operation des Schweselns durch einen einzigen Arsbeiter mit der Pumpe und dem unter ihr angebrachten Blasedalg ausgeführt werden; der mit seinem Apparat versehene Arbeiter kann leicht in allen Richtungen um diesenigen Weinstöde herumgehen, welche er angegriffen sindet; er richtet den Strahl der Pumpe, wie es die Abbildung zeigt, auf die kranken Reben, und zwar von unten nach oben, so daß die untere Seite der Blätter wie die obere beseuchtet wird. Dieser Punkt ist sehr zu beachten, denn von ihm hängt der Ersolg der Operation ab, weil der Schwesel welcher sich an der untern Seite der Blätter anhängt, durch einen schwachen Regen nicht verschwinden kann wie der

jenige welcher sich oberhalb ansetzt. Nachdem der Arbeiter die Reben beseuchtet hat, operirt er mit der Schwefelbüchse, indem er beiläusig diesselbe Bewegung wie zum Betrieb der Pumpe macht, und jedesmal die Schwefelbüchse so stößt, daß der kleine Hammer aufschlagen muß, der sich unter dem Apparat besindet und welcher in Folge der Erschütterung die sein Schlag hervordringt, dewirkt daß jedesmal eine kleine Menge Schwefel in den Canal fällt, woraus denselben ein Jug des Blasedalgs in Staudsform auf die beseuchteten Theile der Weinstöcke treibt, wo er sich anshängt.

Sollte man es verjaumt haben bie Krantheit im Beginn anzugreifen, was immer vorzuziehen und viel weniger fostspielig ift, und ist man beßhalb genothigt auf einer großen Kläche zu operiren, so ift es viel portheilhafter funf ober fieben Arbeiter zugleich anzuwenden; ein einziger verftanbiger Arbeiter fann mit ber Bumpe fo viele Reben befeuchten, baß er feche Manner beschäftigt, von benen jeber mit einem Blafebalg fur bas Schwefeln versehen ift. Um besten wird bas Schwefeln auf bie Urt ausgeführt, baß zwei Arbeiter zugleich ihren Blasebalg auf benselben Weinftod richten, aber in entgegengeseter Richtung, wodurch ein Staubwirbel entsteht, welcher sich an allen befeuchteten Theilen bes Weinftod's anbangt. Wenn biefe Operation auf angegebene Weise ausgeführt wirb, ift es febr felten bag man fie ein zweitesmal wieberholen muß, es mußte benn ein von heftigem Bind begleiteter Gewitterregen bie Blatter, bie Trauben und bie jungen Knofpen ber Weinftode in allen Richtungen abwaschen. Der Schwefel kann sonach als Seilmittel betrachtet werben, benn er außert seine Wirfung auf bas O'dium in fehr turger Beit und als Schupmittel; feine Gegenwart, welche bem Weinftod feineswegs schabet, verhindert nämlich bas Ordium fich neuerdings auf ben Knospen anzuseben.

Wegen bieses letten Umstandes habe ich den Schwefel allen anderen Mitteln vorgezogen. Derselbe wirkt an jedem Tage durch die schweslige Saure welche er mittelst der Sonnenwarme entwickelt, wahrend die anderen in Wasser zertheilten Mittel bloß einen Augenblick wirken und desswegen dem O'dium das Feld frei lassen, welches mit seinen Fasern wiesder alle Theile der jungen Knospen des Weinstocks überzieht.

Gontier.

#### XCV.

Ueber die Bestimmung des Stärkegehaltes in den Kartoffeln und des Zuckergehaltes in Runkelrüben; von Dr. F. Krocker. 59

Der Berfasser theilt eine Reihe von Bestimmungen mit, welche in bem Laboratorium bes landwirthschaftlichen Instituts zu Prostau ausgessührt wurden, um zu ermitteln, mit welchem Grade der Zuverlässisseit bei dem Berfahren, den Stärfegehalt aus dem specifischen Gewichte der Karstoffeln abzuleiten, das für einzelne Kartoffeln gefundene Resultat auf eine größere Partie Kartoffeln derselben Sorte übertragen werden könne. Es wurde zu biesem Zwecke von etwa 40 bis 50 Stück Kartoffeln derselben Sorte, welche unter anscheinend ganz gleichen Berhältnissen gewachsen waren, genau einzeln oder zu mehreren das spec. Gewicht ermittelt und der bemselben entsprechende Stärfegehalt nach den vorhandenen Tabellen berechnet.

Rr. 1. Die in Prostau gewöhnlich angebaute weiße schlestsche Kartoffel, auf sandig-lehmigem Boben cultivirt, 1848:

	Spec. Gewicht.				Stärk	Stärkegehalt.	
1	Stüd	_	1,116	_	22,54	Procent	
1	"	-	1,106	_	20,12	"	
<b>2</b> 8	"	_	1,101	_	18,93	"	
15	**	-	1,096	-	17,75	**	
. 4			1,089		16,14	,,	
 1	**		1,082	_	14,49	7)	
 50	Stück.						

Das spec. Gewicht betrug im Durchschnitt 1,098 = 18,44 Broc. Starfe.

Nr. 2. Beiße schlesische Kartoffel, auf etwas thonigem Boben gewachsen, 1848:

```
Spec. Gewicht.
                             Stärfegehalt.
 2 Stúck
                1.101
                             18.93 Procent
                1,096
                             17,65
 8
                1,089
                            16.11
 9
                1,082
                             14,49
14
                1,078
                             13.58
8
                1,074
                            12.67
                1,071
                             11.99
                1,068
                            11,53
   Stud.
```

<sup>39</sup> Aus bem Jahrbuch bes land - und forstwirthschaftl. Bereins ju Oppeln, burch Schweizerisches Gewerbeblatt, Januar 1853.

Das spec. Gewicht betrug im Durchschnitt 1,077 = 13,57 Proc. Starfe.

Rr. 3. Rothe martische Kartoffel, 1849:

	Spec.		Står	legehalt.		
1	Stück	<del>-</del> -	1,119		23,27	Procent
3	,,	_	1,106		20,12	*
12	,,	_	1,101		18,93	,,
15	"	_	1,096	· —	17,75	"
7	,,	-	1,089		16,11	"
1	**	-	1,082	_	14,49	"
1	"	_	1,078		13,58	,, .
40	Stüđ.					

Das spec. Gewicht betrug im Durchschnitt 1,096 = 17,75 Proc. Starfe.

Rr. 4. Beiße runde Kartoffel, auf leichtem fiesigem Boben ges zogen, 1845:

```
Spec. Gemicht.
                           Starfegehalt.
 1 Stud '- 1,104
                          19.65 Brocent
                          18,70
          - 1,100
 6
          -1,094
                          17,28
    . #
               1,090
18
                          16,35
16
               1,084
                          14,95
 4
               1.078
                          13.58
 2
               1,072
                          12.86
               1,066
                          10,87
50 Stud.
```

Es betrug im Durchschnitt bas spec. Gewicht 1,087 = 15,65 Proc. Starfe.

Es geht hieraus sichtlich hervor, daß man sich nicht begnügen darf einzelne wenige Kartosseln zu prüsen, wenn der Schluß auf ihre Güte der Wahrheit nahe kommen soll, da eine gewisse Duantität der Knollen immer einen von dem mittleren sehr abweichenden Stärkegehalt zeigen wird, um so mehr, in je weniger gleichen Bedingungen des Wachsthums sich die Pflanzen im Boden besanden. Auch weisen die gegebenen Versuche darauf hin, daß bei den sandigeren Bodenarten die bei weitem größere Jahl dem mittleren Stärkegehalt sehr nahe steht, während dieß weniger in dem thonigeren Boden der Fall ist, da bei letterem ein gleichmäßiger Zustand weniger leicht erreicht wird.

Die zur Bestimmung bes spec. Gewichtes anzuwendende Methode muß baher gestatten, das durchschnittliche spec. Gewicht einer größeren Zahl von Knollen, etwa 20, in einem Bersuche schnell zu bestimmen. Es gelingt

bieß fehr leicht mittelft bes Berfahrens, welches Frefenius und Schulze 60 für biefen 3wed in Borfchlag gebracht haben.

Man beginnt nun bereits biese Methobe in abnlicher Art jur annabernben Bestimmung bes Budergehaltes von Runfelruben, bes relativen Werthes berfelben überhaupt, anzuwenden. Auch bier bangt bie Dichtigfeit ber Rube wohl hauptfachlich von bem Budergehalte berfelben ab, boch ift bei biefer Anwendung die Sicherheit bes Schluffes von einem größeren spec. Gewichte auf einen größeren Budergehalt viel mehr gefährbet. Außer bem Buder find es hier wie bei ber Rartoffel bie Bellsubstang, stickftoffhaltige Substang und Salze, welche einen Einfluß auf bas ipec. Bewicht haben konnen. Selbft wenn bie Quantitat biefer Subftangen eben fo geringe Berschiebenheiten wie bei ben Rartoffeln zeigte, fo wird ber Einfluß biefer Differengen auf bas specifische Gewicht nicht burch ben Budergehalt in gleichem Grabe compensirt, wie bei ben Kartoffeln burch ben Starfegehalt, ba bei gleicher Menge jener Substangen bie Quantitat ber Starte in ben Kartoffeln eine viel größere ift, ale bie bes Buders in ben Rüben. Jebenfalls ift bei Anwendung ber Methode fur biefen 3wed um fo mehr Borficht nothig, als noch nicht genaue Untersuchungen hinreichend über bie Grangen ber Zuverlässigfeit entschieben haben.

Bei mehrfachen, über biesen Gegenstand von dem Verfasser angestellten Prüfungen zeigte sich zunächst, daß, wie bei Kartosseln, bei Rüben desselben Feldes nicht unerhebliche Verschiedenheiten im spec. Gewichte stattsanden, obgleich auch hier in solchen Gränzen, daß nach Untersuchung mehrerer Rüben ziemlich klar markirt wurde, welches Rübenselb die besseren geliesert habe. Es wurden hierzu die vom obersten Theile befreiten, sür den Verkauf zur Rübenzuckersabrik abgeputzten Rüben benutzt und nach genauer chemischer Prüfung (nach der Methode von Fehling) 61 der Zuckerzehalt des ganzen mittleren Drittsteils einer Rübe ermittelt. Die ganzen Rüben zeigten solgendes specisisches Gewicht.

Rr. 1. Rüben auf sandig-lehmigem Boben. Bon 6 Rüben zeigte

	Cillu	ciii	perdiageo	Civiliyi	DOLL	1,040
1	"	"	"	"	"	1,045
1	"	"	"	"	"	1,035
2	"	"	"	"	"	1,033
1						1.030

<sup>60</sup> Polytechn. Journal Bb. CXIX S. 308.

<sup>61</sup> Bolytechn. Journal Bb. CXVII S. 276.

Der Zudergehalt ber Rube von 1,033 spec. Gewicht betrug im mitt-Iern Dritttheil 11 Procent.

Rr. 2. Ruben eines ftrengeren thonigen Bobens. Bon 5 Stud zeigte

1	Stück	ein	specifisches	Gewicht	von	1,040
1	"	tt	".	,,	"	1,030
1	N	1/	"	"	,,	1,025
1		••				1.023.

Der Zuckergehalt ber Rube von 1,025 specifischem Gewicht betrug 9,5 Procent.

Wenn ferner von Vilmorin vorgeschlagen wird, "von einem Stück Fleisch der zu prüsenden Rübe" mittelst Salzlösung, wie bei Kartosseln, das specifische Gewicht zu bestimmen und die Güte der Rüben hiernach zu bewurtheilen, so ist dieß durchaus unrichtig, und würde diese Beurtheilung zu erheblichen Fehlschlüssen führen. Die hierüber gemachten Untersuchungen zeigten, daß jede frische Rübe, selbst wenn die oberen Theile entsernt sind, und dieselbe hierauf horizontal in nahezu gleichwiegende Stücke durchschnitten wurde, in der unteren Hälste ein mitunter bedeutend höheres spec. Gewicht hat, als in der oberen Hälste, daß überhaupt das spec. Gewicht nach dem unteren Theile zunimmt, daß der Zuckergehalt also in der unteren Hälste größer ist.

Wie bebeutend biefe Unterschiebe find, zeigen folgenbe Bablen:

Die Rübe in Rr. 1, welche beim spec. Gewicht von 1,033 einen Zuckergehalt von 11 Proc. zeigte, hatte

in ber oberen Salfte ein spec. Gewicht von 1,027, in ber unteren Salfte ein spec. Gewicht von 1,045.

Die in Rr. 2 aufgeführte Rübe von einem Zuckergehalte von 9,5 Proc., welche 1,025 spec. Gewicht zeigte, hatte

in ber oberen Halfte ein spec. Gewicht von 1,020, in ber unteren Halfte ein spec. Gewicht von 1,033.

Das Fleisch von verschiebenen Stellen einer Rübe wird baher sehr verschiebene Resultate zeigen und man wurde wenigstens zur Prufung nur Stude bes mittleren Dritttheiles mablen muffen.

### Miscellen.

Die Conservirung bes Holzes nach ber im Königreich Sachsen patentirten Methobe bes Dr. Apelt, Brofeffor an ber Universität Jeng und Besitzer eines Kohlenwerkes zu Oppelsborf bei Zittau.

Durch ben Bau ber Gifenbahnen hat bas Problem ber Confervation bes Golges eine große Bichtigfeit, und man barf wohl fagen, ein nationalokonomifches Inter-Denn ein nicht unbedeutenber Schat bes Rationalreichthume, gableffe erlanat. lofe Stamme aus unfern Balbungen, bilben bie Grundlage ber Schienenwege, jebem Ginfluß ber Bitterung, jedem Bechfel von Raffe und Durre ausgesett. Die Rrafte ber Atmofphare wie bes Bobens arbeiten ununterbrochen an ber Berftorung biefes Bolges. Dan ichlägt allein auf ben fachfischen Staatseifenbahnen ben täglich en Berinft, ben bie Faulnig ber Schwellen verursacht, zu 550 Thir. an. Dieg betragt iu Ginem Jahre 200,000 Thir. Durch biefe ftarte Golgconfumtion, fowie nicht minder burch die machfende Bevolferung und Induftrie muß allmablich ber Berbrauch größer werden ale bie Broduction bes bolges, und es ift bie Frage, wie lange überhaupt unfere Balber ben Bedarf, falls er nicht verminbert wird, noch ju beden vermögen.

Um einer folden Gefahr ju begegnen und bie Roften ju vermindern, bie burch bie öftere wiebertehrenbe Erneuerung ber Schwellen verursacht werben, bat man bereits versucht, ben Gifenbahnschwellen burch Runft eine langere Dauer ju geben. Diefe Runft befteht in ber Impragnirung des Bolges mit Metallfalgen, vorzüglich mit Bitriol. Die verschiebenen Methoben, nach benen man hierbei verfahrt, haben bas gemeinsam, bag bie Schwellen in einer vitriolhaltigen Fluffigkeit getrantt werben, und weichen hauptfachlich nur barin von einander ab, bag nach ber einen Art bie Schwellen furge Beit bei hoher Temperatur,nach ber aubern Art bagegen langere Beit bei gewöhnlicher Temperatur in Die Auflofung bes Detallfalges Alle biefe Dethoden erfordern mehr ober minber fofispielige Apparate, menichliche Arbeitefrafte und einen boppelten Transport ber Schwellen, indem bie ungetrantten zu ber Station, wo der Apparat aufgestellt ift, bingefahren, Die impragnirten wieder bavon weggefahren werben muffen. Ruch lagt jebe auf bem

angegebenen Brincip beruhenbe Methobe noch Bieles zu munichen übrig, benn: 1) bietet fie noch feine fichern Garantien für bie Bufunft. Alle biefe Dethoben felbst find noch zu jung, als daß fie schon vieljährige Resultate ausweisen konnten. Der Erfolg, den man sich von ihnen verspricht, ift daher vorerft nur ein hypothetischer und kein durch Erfahrung verdürgter.

2) Gegen bie Gewißheit bes erwarteten Erfolgs regen fich aber auch einige Bebenken. Der Anblick ber gesottenen Schwellen zeigt, daß durch das Kochversahren nur der Splint ober die äußere Umgebung, aber nicht der Kern bee Holzes impragmirt wird. Da nun Kiefernholz nicht wie Eichenholz von außen nach innen, sons bern von innen heraus nach außen zu faulen pflegt, so durste die Julanglichkeit dieser Methode für kieferne Schwellen bedenklich scheinen. Auch durste die hohe Barme, welcher die Schwellen babei ausgesett find, leicht ber Festigkeit bes Dol-ges ichaben, weil baburch die harzigen Bestandtheile fluffig und bem Golze entzogen werben. In die Schwellen, die man, ohne fie zu kochen, nur langere Zeit in eine Salgauflofung legt, bringt gwar bas Metallfalg tiefer ein, und gwar um fo tiefer, je langer man fie in ber Solution liegen lagt. Es erhebt fich aber gegen bie Aulanglichkeit sowohl biefes wie bes Kochverfahrens noch ein Bedanken anderer Art. Das Impragniren bes holges mit Detallfalg ift offenbar nur ein Dittel gum 3wed. Der Bwed, namlich bie Confervirung bes holges mare erft bann erreicht, wenn eine Der Berergungeproceg befteht wie ber Ber= Berergung bee Golges bewirft murbe.

steinerungsproces des holzes ans zwei Theilen: der erste Act beginnt mit Impräge nation, der zweite mit langsamer und allmählicher Entfernung des Organisschen. Die Natur führt im Falle eines Berkeinerungsprocesses die Silicate und im Falle eines Bererzungsprocesses die Silicate und im Falle eines Bererzungsprocesses die Metalle, welche an die Stelle der organischen Bestandtheile treten, petig und un unterbroch en zu. Bei den imprägnirten Schwellen dagegen sindet der ungekehrte Fall katt. Die Nässe laugt nämlich dies selben wieder aus und so entzieht hier die Natur dem holze die kunftlich in dassselbe gebrachten Metalle, noch bevor sie der laugsam fortsweitenden Bererzung die ausverichenden Dienste geleistet haben.

3) haben alle Methoden ber funftlichen Impragnirung ben wesentlichen Mangel, bag fie weber auf Telegraphenstangen noch Gebaube anwendbar find. Wenn nun auch in jenen Stangen fein so beträchtlicher Capitalweith wie in ben Schwellen liegt, so verursacht doch das häusige Abfallen und Umfturgen derselben lästige Störrungen im Betriebe, die besonders ben Beamten der Bahn fühlbar werden konnen.

Die Reigung der Holzsafer zur Fäulnis beruht im Allgemeinen darauf, daß sie wie alles Organische aus brei bafischen Substanzen (Kohlenftoff, Wasserstoff und Stickfoff) und aus einer verhältnismäßig zu geringen Renge von Sauersoff besteht, um jenen Basen das chemische Eleichgewicht zu hatten. Sobald daher die Lebenst kraft des organischen Körpers erlischt und der nuter ihrer Herrschaft stattgehabte Stoffwechsel aushört, folgen jene bakichen Stoffe ihrer chemischen Ratur, sättigen sich mit Sauersoff, verstüchtigen sich zum Theil in Gastorm und sühren so die mähliche Berstörbung des organischen Körpers herbei. Ungeachtet dieser leichten Berstörbarkeit organischer Gebilde sehen wir in sossten Pflanzen vegetabilische Ueberzreste der Borweit, welche die Ratur Jahrtausende ausbewahrt hat, ohne Beränderung ihrer äußern Form und inneren Struckur; nur die chemische Jusammensehung der Pflanzenzelle ist eine andere geworden, indem an die Stelle organischer Stoffe anven Wint der Ratur über die Reckeinerungs und Bererzungsproces ist gleichs sam ein Wint der Ratur über die Richtung des Weges, den man einzuschlagen hat bei der Auflösung des Problems der Conservirung des Holzes.

Es ift mir nun gelungen, eine Methode ber Conservirung des Holzes aussindig zu machen, welche dieser leitenden Idee entsprechen durfte und welche auf einem andern Princip, als alle bisher bekannten Methoden beruht. Der Erfolg derselben ift nicht bloß hypothetisch, sondern auf vielsährige Erfahrungen gegründet. Ich habe nämlich durch ben Bergbau Gelegenheit gehabt, schon seit einer Reihe von Iahren über diesen Gegenstand Erfahrungen zu fammeln, und ich kann holz vorslegen, das länger als 15 Jahre unter dem Einsluß der Anwendung der Methode gestanden hat, die ich sogleich angeben werde. Dieses holz zeigt solgende Eigensschaften:

1) Es ist inwendig besonders auf dem Kern rosenroth. Das fieserne mehr noch als anderes. Wenn man es verbrennt, so gibt es rothe Asche. Diese rothe Farbe des holzes sowie der Asche fommt, wie aus der nachfolgenden Exposition expellen wird, von Eisenorph, womit das holz durchdrungen ist; 2) das holz spaltet noch gut und rein; 3) es reißt auch nicht die Quere ab; 4) es behält die Spannstraft Rägel sestzuhalten; 5) es lösen sich die Jahresringe des holzes nicht von einsander; 6) es bricht noch mit Splittern; 7) es läßt sich auch noch biegen, ohne zu zerbrechen.

Die Methobe, nach ber ich biefes Golz confervirt habe, ift neu und eigenthumlich nicht nur rudfichtlich bes Mittels bas ich anwende, fondern auch ruckfichtlich bes Princips, auf dem das ganze Berfahren beruht.

Das Mittel, das ich anwende, ift die sogenannte Oppelsborfer Schwefelkohle, eine eigenthümliche Kohle, die außerdem nicht wieder vorsommt und die ungesche zu 2/3, ihres Gewichts aus äußerft fein zertheiltem Markasit (FeS., FeS.) besteht. Diese Kohle erhält, wie ich gefunden habe, jene merkwürdige holzconservirende Eigenschaft durch eine einsache Zubereitung, die im Besentlichen darin besteht, daß man das Schweseleisen der Kohle sich in schweselsaures Eisenorydul oder Bitriol verwandeln läßt.

Das Brincip, auf dem meine Meihobe beruht und wodurch fich bieselbe wesfentlich von jeder andern unterscheibet, besteht barin, daß ich ohne Apparate und ohne Koften bloß burch Raturkräfte einerseits eine allmählich fortschreitende Bererzung des Holges bewirke, andererseits rasch und auf einmal die ichadbliche Eins

wirfung bes Bobens befeitige. Sie ift daher bie einfachste und in einem weiten Um-freis auch bie billigfte Methobe, die man fich überhaupt benten fann. Ihre Ausfuh-

rung besteht gang einfach in Folgenbem.

Rachbem bie Oppeleborfer Schwefeltoble fich in Bitrioltoble verwandelt bat, brinat man fie in unmittelbare Berührung mit bem Golge, bas man gu conferviren beabfichtigt. Bermoge ber Gigenfchaft ber Roble als hygroffopifche Gubftang die Feuchtigkeit ber Atmofphare an fich ju gieben, fowie burch ben auffallenben Begen lost fich ber in ber Rohle enthaltene Bitriol auf, bringt langfam und allmablich ine holy und impragnirt basfelbe. Es wird alfo hier burch bloge Contacts wirfung von ber Ratur felbft ber Broceg bes Impragnirens mit einem Detallfalg vollzogen, ber nach jeber anbern Dethobe nur burch bie Runft ber Denfchen und mit Anwendung gemiffer an eine fefte Dertlichfeit gebundener Apparate ausgeführt werben tann, und es ift bemerkenswerth, bag nach biefer Dethobe eine Raturtraft, nämlich bie Raffe, fur die Confervirung des Holges wirken muß, die fonft gerade bemselben ben meisten Schaben zusügt. Aber nicht bloß eine nat ürliche Impräg-nirung, sondern auch, was die hauptsache und bei der kunklichen Imprägnirung noch problematisch ift, die almählich sortschreitende Bererzung des holzes wird da-durch erreicht. Dieß läst sich sowohl theoretisch als praktisch darthun.

Die Faulnig entfieht baburch, bag ber Gerbeftoff bes holges, ber eine große Reigung gur Berbindung mit Sauerftoff hat, Sauerftoff aufnimmt und baburch Ulmin, ben fogenannten Mulm erzeugt. Diefer Sauerftoff wird bem Holge, bas wie bas fieferne von innen berausfault, weit mehr burch bie einbringenbe Raffe ale burch bie Atmosphare zugeführt. Enthalt nun die eindringende Fluffigkeit aufgelosten Eisenvitriol, so verbindet fich das Cisenorydul, das fich gleichzeitig unter Bitwir-tung des Sauerftoffs in Gisenoryd verwandelt, mit dem Gerbestoff des holzes zu gallussaurem und gerbefaurem Gisenoryd, wodurch die Bildung bes Ulmins gehins bert, b. i. die Faulnis unmöglich wirb. 62 Schon im Jahre 1836 fprach Brof. G ops pert in Breelau auf ber Naturforfcher-Berfammlung in Jena fin einem Bortrage uber bie Berfteinerung ber Bflangen (3fis 1837, Beft 5, S. 341) bie Bermuthung aus, bag bie Ratur bei bem Berfteinerungsproceg bas Organifche nicht burch hohe Temperatur, fondern allmählich auf naffem Bege burch ftille Berwefung entferne, und er ftupte biefe Bermuthung barauf, bag nach bem von ihm eingeschlagenen gewaltsamen Berfahren zwischen Thonplatten, Die bis zum Glüben erhitzt wurden, Bflanzen der Jestwelt funftlich in fossile zu verwandeln, das holz niemals die Festigfeit bes verfteinerten erlangte. Meine Beobachtungen bestätigen feine Bermuthung, indem fle zu dem von ihm angeführten negativen Grunde einen pofitiven hinzu-

Dag die Braxis meines Verfahrens mit ber Theorie in vollkommener Uebereinftimmung ift, zeigt die Beschaffenheit des von mir confervirten Holzes. Dieses Solz enthalt namlich nicht wie das fünftlich impragnirte den Bitriol grunlich abgelagert awifchen ben Sahreeringen, vielmehr beweist bie rothe Farbe bes holges, fowie ber Afche, bag bas looliche Detallfalg gerfest und bas Gifenorpbul in Gifenorpb verwandelt ift. Lagt man folches gerothetes Golg felbft Tagelang im Baffer liegen, fo. bleibt das Baffer völlig farblos, — ein Beweis, daß das Eisenoryd nicht etwa nur mechanifch barin abgelagert, foubern chemifch mit bem Golze verbunden, b. i. bag bas Golz im Buftanbe ber Bererzung begriffen ift.

Die Oppelsborfer Schwefeltoble befigt aber neben der fo eben auseinandergefetten holgeonfervirenden Gigenfchaft, welche auf ber ftarten Bermandtichaft bes in ihr enthaltenen Gifens jum Gerbeftoff bes Golges beruht, noch eine zweite mertwur-bige holgeonfervirende Eigenschaft. Es findet fich namlich neben bem Schwefeleifen zuweilen in geringer Menge auch Arfenifeisen in ihr, bas befanntlich burch feine blofe Gegen wart eines ber ftartften Prafervative gegen bie Faulnig ift. Diefe burch feine blofe Gegenwart bas Golg vor Faulnig icutenbe Rraft bes Arfenil-

<sup>62</sup> hierbei findet eine Berfetung des Metallfalzes ftatt. Das Gifenorybul verwan: belt fich in Gifenoryd und tritt in fleinen felbft mitroftopifch nicht mehr ficht baren Arpftallen in die Bellenwandung ein. Bufolge diefer Substitution geschieht es, daß die allmablich fich bildende Conglomeration biefer fleinen Arts-ftalle die ursprungliche Form der Pflangengelle erhalt.

eisens beraht barauf, bag basfelbe ben burch bie Feuchtigfeit in bas Golg eingeführten Sauerftoff in fich aufnimmt (indem fich die arfenige Saure in Arfenfaure ver-

manbelt) und baburch biefen Sauerftoff unicablich macht.

Ein eigenthumtider Borgug meiner Dethobe por feber anbern verbient noch befonderer Ermabnung. Benn bas Golg im Boben liegt, fo arbeiten zwei gang verfciebenartige und von einander unabhangige Urfachen an feiner Berftorung : gu ber inneren Reigung ber Golgfafer gur Auflofung gefellt fich namlich bann noch bie außere Einwirfung ber Begetationefraft bes Bobens. Alle bieberigen Detho= ben ber Confervirung bes Bolges find von ber Art, bag fie nur bie im Solge felbft liegenben Rrafte ber Berftorung zu paralpftren fuchen, bagegen ben zulest genan-ten außern schablichen Ginfluß, burch ben bas holz oft noch mehr leibet, nicht befeitigen tonnen. Rach meiner Dethobe bingegen wird eine vitriolhaltige Gubftang amif chen bas Bolg und ben Boben gebracht, Die ihren Bitriolgehalt ebensowohl bem Boben wie bem Holze mittheilt, und badurch einerfeits die dem Golze nachthei-lige Begetationsfraft bes Bobens ganzlich zerfidet, andererseits die Widerstandsfähigfeit ber Bolgfafer gegen bie Faulnig erhobt.

Es ift ferner offenbar, bag eine Birtung um fo nachtheiliger fenn wirb, je langer und anhaltenber bie Urfache ju wirten fortfahrt. Das Golg fann aber nach meiner Methode fortbauernd unter bem Ginfluffe einer basfelbe confervirenben Urfache erhalten werben, mahrend es nach jeder andern Methode nur einmal einer vorübergehenden Ginwirfung einer folchen ausgefest ift. Bei ber großen Ginfachheit bes Brincips, auf bem meine Dethobe beruht, vereinigt fie bennoch eine Dannichfaltigfeit von Bortheilen und Borgugen vor jeber andern Rethode in fich. weicht, wie ich bereits angegeben habe, von ben übrigen Dethoben in mehreren

Studen ab, Die fich überfichtlich etwa fo gufammenftellen laffen :

1) 3ch trante Die Schwellen nicht in einer vitriolhaltigen Kluffigfeit, fonbern umgebe fie mit einem feften vitriolhaltigen Rorper.

2) Rach meiner Methode wird bie Impragnirung bes holges nicht burch Runft,

fondern burch Raturfrafte bewirft, bie ohne Roften diefes Bert ausführen.

3) Rach meiner Methode wird ein allmablich fortichreitender Berergungeproces bes Solges eingeleitet und unterhalten, wogu bie continuirlich fortwirkenbe naturliche Impragnirung bas nothige Material liefert. Bei ber funftlich en Impragnirung bagegen wird ein Ueberfchug von Metallfalgen auf einmal ine Bolg gebracht, ber, weil er nicht fo rafch gerfest und in anderer Beise von Reuem demisch ge-bunden werben fann, burch einbringende Fluffigfeit wiederum aufgelost wird, woburch bem Solze bas gur allmählich fortidreitenben Berergung nothige Material ent-

4) Jebe andere Methobe wirft blog einfeitig auf bas holz, nach meiner Methobe erfolgt eine Doppelwirfung, einerseits auf bas holz, andererfeits auf bas

Erbreich, in bem es liegt.

5) Rach jeber andern Methode wirft bie confervirende Urfache nur einmal und rafch vorübergebend auf bas Holz, nach meiner Methobe bagegen wirkt fie langfam und in steter Fortbauer auf basselbe.

6) Jebe andere Methode erforbert einen bestimmten Ort ber Bubereitung und Die babei nothigen Anlage= und Forderungefoften; meine Rethobe ift überall und felbst auf eingebaute Schwellen fofort anwendbar.

7) Es wird bei ihr bie Beit ber Bubereitung, welche bei anbern Methoden ben

Baufond belaftet, erfpart.

8) Endlich hat fie ben Bortheil, daß fie nicht blog auf Gifenbahnichwellen,

fonbern and auf Telegraphenftangen und Gebaube angewendet werden fann.

Bie einfach und zwedmäßig biefe Methobe ift, wovon ich nur neben ihrer Boblfeilheit und Sicherheit ben Umftand anführen will, daß ich bie fonft bas holz gerftorenden Bitterungeeinftuffe nicht nur unfchablich, fondern felbft ber Confervirung bes holzes bienftbar mache und fo burch bie Ratur bas verrichten laffe, was bei andern Dethoden viele Roften und Beitlaufigfeiten verurfacht, glaube ich biermit dargelegt zu haben.

Das Trodnen von Ruphölzern; von Grn. Dr. Rau in Seibelberg.

Remton in London hat ein Berfahren, holgftude in einer Trodenkammer durch schnell einströmende heiße Luft auszutrodnen. Er zeigte englische und ausländische Solzer in robem und gleichzeitig in getrodnetem Buflande, in welchen fie nach feinem Werfahren binnen menigen Wochen versetzt worden find. Der Borgang besteht darin, daß Ströme erwärmter Luft unabläffig in einen großen Raum eingeslaffen werden, in welchem die Bretter forgfältig auf die hohe Kante aufgeschichtet find, dach so, daß zwischen jedem Brette Kaum gelaffen ift, damit die erwärmte

Luft es nach allen Seiten bin bestreichen fann.

An ber Deske des Lagerraumes find Bentilatoren angebracht, mittelft welcher die Lufts firome, die ihren Dienst gethan und eine gewisse Menge der ausdunstenden Flussigeit in sich aufgenommen haben, wieder abgelassen und durch frische ersest werden. Durch das New to n'sche Verfahren soll nicht allein das Merfen, sondern auch das Fausen und die Trockenfaule verhindert und überhaupt das zu den meisten Berwendungen unentbehrliche Trocken sehr beschleunigt werden. Wan sah holzstücke, die nur auf der einen Seite ausgetrocknet worden waren. Nach den Angaben des Ausstellers vertiert Weisbuchen= (Hornbaum=) Holz 13,82 Procent des Gewichts, Ebenholz 16, Rußbanm 26, Rahagony 26,9, Pappelholz 48,75 Procent. Ein zalldicke Stück Ebenholz brauchte 15 Tage zum völligen Austrocknen. (Amtl. Bericht über die Lond. Ausst. Bb. I S. 415.)

Reinigung bes Dels für Uhren; von Hrn. Dr. v. Biebahn in Berlin.

Das gereinigte Del ober Dlein, beffen sich die Uhrmacher bedienen — Uhröl — wird in England gewöhnlich von Mandels ober Olivenöl bereitet, indem man dassselbe durch Auflösen in Spiritus von dem in dem Del enthaltenen Stearin befreit und den Spiritus nacher davon abbestillirt; dasselbe muß bei allen gewöhnlichen Temperaturen dem Berdicen und Gerieren widerstehen und wird in England die zu 1½ Shilling für die Drachme bezahlt. Ein wohlseileres Uhröl wird bereitet durch Einlegung eines reinen Streisens Blei in ein weißes mit Olivenöl gefülltes Glas, welches eine Zeitlang der Einwirfung der Sonnenstrahlen ausgesetzt, und wosvon nach Absentung der geronnenen Theile die obere farblose Schicht abgeschöpft wird. (Amtl. Bericht über die Lond. Ausst. I. Bb., S. 396.)

Berichtigung, bas Dellmann'fche Elettrometer betreffenb.

or. Dellmann beschulbigt mich in Boggenborff's Annalen Bb. LXXXVI. E. 225 ber Gewissenlosigkeit "sein Elektrometer nachgemacht zu haben, ohne ihn als Ersinder zu nennen." Ich kann nun aber durch gultige Zeugen nachweisen, daß ich bas von mir angegebene In krument bereits seit dem Jahre 1830 zur Beobachstung der atmosphärischen Elektricität benugt habe — also lange vorher ehe mir eine Beschreibung des Dellmann'schen Elektrometers zu Gesicht kommen konnte. Mich führte lediglich die vorlängst bekannte Coulomb'sche Drehwaage zur Einrichtung bieser einsachen Borrichtung — auch habe ich dieselbe nie und nirgends als eine neue und mir eigenthümliche Ersindung, sondern nur als eine an sich geringe Umzänderung und compendiese Wobistation dieser Drehwaage betrachtet und angegeben. Meberdieß ist meine Einrichtung in mehrsacher Beziehung von der Dellmann'schem verschieden.

<sup>53</sup> Boggendorff's Annalen Bb. LXIX S. 1, S. 71. Ruller's Bericht über bie neuesten Fortschritte ber Physit Bb. I S. 28, 1849 — 1852.

Febern zu schmuden, und alle meine geringen mathematifchen und phyfitalischen Ausführungen zeigen eher den entgegengesesten Fehler, vorliegende Autoritäten zu wenig

au beachten.

Wenn nun D. das Princip der Drehwaage für sich allein in Anspruch nimmt, so überlasse ich ihm diese seine Anmaßung und angebliche Ersindung gern und in jeder Beziehung; um so mehr da ich auf meine Borrichtung — als wirkliches Reßinstrument nicht den geringsten Berth lege. Ich habe nämlich bei langjähriger Beodachtung mehrerer solgen Empsindlichkeit wohl als Elektrossop nich überzeugt, daß dieselben bei ihrer großen Empsindlichkeit wohl als Elektrossop sehr brauchdar, hingegen als wirkliche Weßinstrumente trüglich und unsicher sind — indem mir die Nadel derselben ost, ohne irgend eine Berbindung mit einer bekannten Elektricitätsquelle, eigenthümsliche zeitweilige Abweichungen zeigte. Der Grund dieser Erscheinung scheint in der so leicht local erregbaren elektrischen Atmosphäre des Glasgehäuses zu liegen. Diese wird namentlich bei trockener Luft, in Folge einseitiger Luft: oder Wärmesströmung und oft schon durch Annäherung des Beobachters, ausgeregt und wirft durch die Zuleitung auf die höchst empsindliche Nadel. Ich habe bereits in einem Nachtrag zu obigem Aussag in den Annalen, im Mai 1852, auf diesen liebelstand ausmerksam gemacht.

Diefe Bemerkung bezieht fich indeffen lediglich auf das von mir benute Elektroftop, ba ich das Dellmann'iche weder jemals gefehen, noch gepruft habe, alfo

auch fein Urtheil barüber fallen fann.

Bei ber hohen Bichtigkeit einer mathematisch genauen Meffung ber geringen, auch im ruhigen Justande stets vorhandenen elektrischen Spannung der Atmosphäre für meteorologische Zwecke habe ich mich seit langer Zeit vergeblich bemüht, ein wirkliches vergleichdares Elektrometer herzustellen. Außer dem von demerkten Uebelkande meiner Drehwaage hat mir weder die Aushängung der Nobel an einem Coconsober Spinnesaden, noch an einem Glassaden zugesagt. Erstere wegen der durch die veränderliche hygrostopische Beschaffenheit modificirten Torsionekraft — letztere wegen der mit dem Bachsthum der Winkeladweichung sich steigernden und bei jedem folden Faden verschiedenen Spannkraft des elastischen Glases — und beide wegen des Schwankens und der Unsicherheit des Centralpunktes des Abweichungswinkels der Nadel.

Eben so wenig Bertrauen auf eine wenigstens bis zu Minuten genaue und sichere Meffung konnte mir die vielfach versuchte und auch von Derfted, Beltier u. m. a. benutte Spannung der Nadel vermittelst eines kleinen an derfelben angebrachten Magnets gewähren. Bekanntlich wirkt die veränderliche magnetische Intensität und horizontale Declination ganz vorzüglich auf folche kleine, sehr leichte Magnete — sie veranlaßt oft plokische, mehrere Minuten betragende Abweichungen — macht also auch die als normal angenommene Richtkraft der Nadel völlig unsicher und mit ihr die ganze mikrostopische Meffung. Indesen hat auch diese Vorrichtung, als Elektrostop zur Beobachtung der atmosphärischen Elektricität, besondere Vortheile,

wie ich biefes in bem oben bemertten Nachtrag naher bargeftellt habe.

Ge ist nichte mehr zu wünschen, als baß es den fortgeseten Bemühungen des Hrn. Kohlrausch gelingen möge, diese — namentlich sur Meteorologie — höchst wichtigen Meffungen mit zureichender Sicherheit in Aussührung zu bringen. Die sehr kunstreiche Sonstruction seiner Drehwaage, welche ich so eben in dem ausgezeicheneten physikalischen Cabinet des Kros. An oblauch gesehen habe, scheint wenigstens die oben demerkte nachtheilige Einwirkung der Glasdülle wesentlich zu beseitigen. Auffallend war es mir aber, zwischen diesem compliciten Apparate und der Beschreibung des Dellmann'schen Elektrometers nicht die geringste Aehnlichkeit zu entbeden — eben so wenig mit der einfachen Einrichtung meiner kleinen und ansspruchslosen Drehwaage, außer daß meine geradlinige Rabel und die von beiden Seiten eintretende Leitung sich vorsindet. — Ich demerke dieses nicht, um irgend einen Anspruch auf diese Einrichtung zu machen, sondern weil D. gerade dieses gegen Müller's beifälliges Urtheil a. a. D. ausdrücklich rügt und als völlig geringsügig darftellt.

E. Komeres daus ein

Ueber die Erkennung bes Jobs burch Terpenthinöl; von Dr. Julius Lowe.

Bleich bem Schwefelfohlenftoff und Chloroform gibt auch bas Terpenthinol mit freiem Job eine fehr haratteriftifche Farbenreaction, obicon bie beiben erfigenannten Berbindungen an Empfindlichkeit bas atherische Del weit übertreffen. Sest man zu einer mafferigen Losung irgend eines Jodmetalls, aus welchem man bas Job burch falpetrige Saure enthaltende Salpeterfaure frei gemacht hat, einige Eropfen Terpenthinol, fo farbt fich bie auf ber mafferigen Lofung ichmimmenbe atherifche Fluffigfeit je nach ber Menge bes porhandenen Detalloids entweder tief braunroth ober bei großer Berbunnung nur ichmach rosenroh. Es laßt fich auf biese Weise noch 1/400-000 3ob mit aller Sicherheit nachweisen. In einer Losung von 1 Theil 3ob (respect. Jobkaltum) in 107,000 Theilen Baffer war die Reaction fur das Auge nicht mehr fichtbar, wohl aber geben bei diefer Berdunnung fowohl Chloroform ale Somefeltoblenftoff noch fehr fcharfe und beutliche Reactionen, mas bei ber überaus großen Empfindlichfeit genannter Reagentien ju erwarten fanb, beren Birfungen ja bekanntlich auf viel größere Berbunnungen fich erftreden. Unter Umftanben fann fomit auch bas Terpenthinol jur Rachweisung von Job Anwendung finden.

#### Bereitung eines farblofen Lads.

er nicht fluffig genug ift, um in die Flafche eingegoffen werden ju fonnen, fo wirb

er vorher etwas erwarmt, was ihn dunner macht.

Nachdem die Difchung fo lange geschüttelt ift, bie fie eine gleichmäßige Fluffigteit bilbet, ftellt man fie an einen warmen Plat, 3. B. auf einen Borzellanofen ober an einen fonst maßig warmen Ort, ober im Sommer in die heiße Sonne. Nachdem die Flasche etwa zwei Tage lang ruhig gestanden hat, wird die Fluffigfeit fich volltommen geflart haben, mahrend fich unten ein Bobenfat gebilbet hat. Dan gießt nun bas Rlare ruhig in eine andere Flasche über und hebt es fur ben Gebrauch auf.

Wenn ein Gegenstand lackirt werben foll, was mit einem Flachpinsel geschieht, so muß er vorher etwas erwarmt werden. Ebenso ift es nothig ben Lack vorher etwas zu erwarmen , was dadurch geschehen kann , daß man etwas davon in eine Zasse oder Borzellanschale gießt und diese in heißes Wasser eintaucht. Eine hauptfache ift, ben Lad bunn aufzutragen. (Gewerbeblatt fur bas Großherzogthum Deffen,

1853, ©. 15.)

Die Knochendunger-Fabrication in England; von Hrn. Dr. v. Biebahn in Berlin.

Anochen wurden bereits vor mehr als vierzig Jahren in großen und gunehmenden Quantitaten jur Dungung der Ruben verwendet. Bis gur jungften Beit ift die Natur ihrer Ginwirfung auf bie Ruben fehr unvolltommen aufgefaßt wor ben, und ihre wirkende Rraft murbe hauptfachlich ihrem flickhoffhaltigen Leim juge- ichrieben. Gebrannte, von dem Leim befreite Knochen haben aber beinabe biefelbe, ja wohl noch beffere Birfung. Liebig behauptete, bag die mirtende Rraft ber Anoden in ihrer Phosphorfaure liege und zeigte, wie vortheilhaft es feyn murbe, wenn man fie fluffig ale fauren phosphorfauren Ralt in Baffer aufgelost benutte.

Man wendet die Knochen theils bloß gepulvert, theils gepulvert und burch Schwefelfaure zerfest, theile vertobit, nachbem fie in ben Buderraffinerien gebraucht

find, an.



Giner ber gefdicteften Knochenbunger : Fabrifanten, Gr. Sunt in London,

beobachtet folgendes Berfahren :

Die aus der Umgebung der Fabrik frisch ankommenden Knochen werden zu-nächst einer besondern Behandlung unterzogen , um das Fett aus ihnen zu gewin-nen. Man wirft sie nämlich nach einander in einen Trichter, an dessen Fuße sich zwei Cylinder befinden ; movon der eine aus fieben großen, diden, gezahnten Schei-ben von 25 Centimeter Durchmeffer zusammengesett ift , welche durch ebenfalls ge-zahnte Scheiben von 15 Centimeter Durchmeffer von einander getrennt find. Der andere Cylinder besteht aus feche großen, eben fo von einander getrennten Scheiben, welche in die Zwischentaume ber fieben großen Scheiben bes erften Cylinders eingreifen. Es verfieht fich, bag bie, swifchen bie Bahne ber beiben in entgegengefester Richtung fich brebenben Cylinder hineinfallenben Knochen barin fteden bleiben unb Die fo gröblich gerriebenen Anochen werben in einen halb mit germalmt merben. Baffer gefüllten Reffel geworfen, ber mittelft Dampfe auf 800 R. erhist wirb; bie bei biefer Temperatur geschmolzene Fettsubstanz tritt aus ben Knochenhöhlen und ben Bellen heraus. Dan nimmt bas obenauf schwimmende Fett ab; es betragt 5 Brocent vom Gewichte ber Rnochen, und wird in berfelben Fabrit gur Seifenbereitung verwendet.

Die ihres Fette beraubten Rnochen werben nun, vermengt mit ben von ausmarte bezogenen trodnen Rnochen , welche eben fo germalmt wurden, weiter be-Sie werben gemeinschaftlich noch mehr zerkleinert , indem man fie naher an einander geftellte gezahnte Chlinder paffiren lagt. Dittelft einer chlindrifden Beutelvorrichtung von burchlochertem Eifenblech werben bie größeren Stude abge-fondert und dann neuerdings gemahlen. Gin Theil ber Knochen wird icon in biefem Buftande an bie Landwirthe vertauft ; fie wirten langfam, aber wie ein qu=

gleich organischer und mineralischer Dunger.

Fur Landwirthe, welche eine fchnelle Wirfung vorziehen, gerfest ber Fabritant bie gepulverten Knochen burch Schwefelfaure; zu biesem Behufe lagt man fie 1-2 Tage in Baffer liegen , bringt fie bann mit 35 Procent ihres Gewichtes Schwefelfaure in einen großen, gußeisernen, mit Blei gefütterten horizontalen Gylinber von zwei Deter Lange und 1 Deter Durchmeffer; berfelbe ift oben mit einer Deffnung versehen. Man fest nun die durch ben Chlinder gebende Achse in Umbrebung; Die-felbe ift mit eisernen Armen versehen, welche bas Gemenge 4-5 Stunden lang umrühren; in biefer Zeit werden Die Knochenstücke auch im Innern zerset, in schwefels fauren Kalf und fauren phosphorsauren Kalf; dabei wird auch ber Busammenhang ber organischen Materie ausgehoben , welcher die Knochen ihre Festigkeit verbanken. Rachdem man fie auf diese Beise gerreiblich gemacht hat , breht man ben Cylinder im halben Rreife, fo bag fich bie Deffnung in feiner gangenrichtung unten befinbet; babei fallt bas Gemenge in einen Raften. Run bringt man ben Cylinber in feine erfte Stellung gurud, und fangt bie Operation von vorne an.

Die gefauerten Ruochen konnen in biefem Buftanbe in ben Sanbel geliefert werden; Gr. Sunt zieht es aber vor, sie mit ihrem gleichen Bolum Anochenkohle, bem Rudftande der Buderraffinerien, zu vermengen, um durch lettere einen Theil ber überschüffigen sauren Fluffigfeit zu abforbiren ober zu fattigen, und außerdem bem Gemenge Pulverform ju geben, in welcher es leichter auf bem Felbe ju ver-In biefer Fabrit genügt eine Dampfmafchine von acht Pferbefraften jum täglichen Berreiben von 7500 Kilogramm. Anochen. Den Landwirthen wirb bas Gemenge aus gefäuerten Rnochen und Anochenkohle ju 50 Shilling ber 250

Rilogr. (6 fl. für ben Bollcentner) geliefert.

Bon einem anderen Knochenbungerfabritanten, Grn. Taderen, wurde ein ahnliches Berfahren angegeben; ba er aber feine Ruhrvorrichtung anwendet, nimmt er eine größere Menge Schwefelfaure, namlich 50 Brocent. Der teigartigen Daffe fest er auf 100 Theile Knochen 60 Theile Knochenkohle gu ; er lagt bie Ginwirkung

1-2 Tage lang bauern.

or. Spooner, Fabrifant zu Southampton, behandelt bie Anochen auf abnliche Beife; er nimmt 25 - 33 ober 40 Theile Schwefelfaure auf 100 Theile Rnoden. Um bem Gemenge Bulverform ju geben, wird es auf einer Schicht Afche ausgebreitet und mit einer folden bebedt. Das fo erhaltene Gemenge wird in pulverigem Buftande angewandt, ober in Baffer gerührt jum Begießen verwendet. Letteres Berfahren bewirft eine fehr rafche Ginwirfung.

Wie bie englifden Landwirthe fagen, verbient ber Anochendunger ben Borgug

por allen übrigen gur Beforberung bes Bachethume ber Stedruben.

Im Interesse der deutschen Landwirthschaft ift die Bermehrung und Berbesserung der Knochendungersabriken — unsere dieherigen wenigen Knochenmühlen könsnen kaum als solche angesehen werden — um so mehr zu wünschen, als die Anoschen, entgegengesett dem Guano, bet und erheblich wohlseiler sind als in England, und als ohne gehörige technische Behandlung, welche dem einzelnen Landwirth gerwöhnlich zu schwierig ist, das Dungmittel nicht seine volle Wirksamkeit äußert. Wir möchten deshalb die Errichtung und Berbesserung der Knochenmühlen um so mehr empsehlen, da das dazu erforderliche Anlage = und Betriebscapital nicht übermäßig groß ist. (Amtl. Bericht über die Lond. Ausst. Bd. I S. 406. — Wir verweisen auf Papen's Abhandlung im polytechn. Journal Bd. CXIX S. 227 und Turner's Walzenmühle Bd. CXX S. 181. Die Redact.)

Einfache Methode, die Korkftopfel auf Champagnerflaschen zu befestigen.

Die gewöhnliche Dethode, bie Korfftopfel auf Champagnerflaschen zu befestigen, ift, wenn fie auch von geschidten und lang geubten Arbeitern ausgeführt wirb, boch

immer complicirt und zeitraubenb.

In neuerer Beit hat man theilweise eine andere Methode ergriffen, die bet weitem einsacher und kurzer erscheint, und gar keine große Uebung der Arbeiter in der Ausführung anspricht, wie die gewöhnliche Art des Umslechtens sie nothwendig erfordert.

Dabei ift auch bas Deffnen ber Flafche bebeutenb erleichtert.

Der Korffispsel ift nämlich oben knopfformig verbidt, und mit einer Rinne versfeben. In dieser Rinne liegt ein nach unten gebogener, farker Eisendraht, beffen Enden klammerformig erscheinen. Diese klammerformigen Enden werden beim Schließen ber Flasche genau unterhalb bes verdidten Nandes des Flaschenhalses des Glases fest angedrudt.

Eben so schniell, wie bei biefer Einrichtung bas Schliegen ber Flasche bewertsftelligt werben kann, kann auch bas Deffnen geschehen, wenn man ein keilformiges Elfen zwischen Glas und Draht einzwängt, und lestern von bem Glase abbrudt.

A. B. (Burgburger gemeinnutige Wochenschrift, Dai 1853, Dr. 21.)

Die Beschäftigung mit Cigarren : Fabrication; von Brn. Dr. v. Biebahn.

Um 500 Bfd. Tabak zum Gebrauch für die Pfeise fertig zu machen, bebarf es ber Arbeit von fünf Menschen an einem Tage mit einem Arbeitslohn von etwa 3 fl. Um aber 500 Pfd. Blätter in 33,000 Cigarren zu verwandeln, bedarf es in der Regel der Tagesarbeit von 140 Menschen, welche an Lohn erhalten bei der ordisnärsten Sorte Eigarren à 1 fl. 10 fr. für 1000 Stud 38½ fl., bei der Mittelsorte 2 fl. 20 fr. 77 fl.; ein ganz geübter Arbeiter kann mit zwei dehülsen von der seinen Sorte täglich 1000 Stud machen, wosur ihm in Berlin 2 fl. 55 fr. Lohn bezahlt werden. Dabei kommt in Betracht, daß bei der Cigarren-Fabrication außer einem Brett und Mester keine Handwerksgeräthe und keine Maschinen angewandt werden können, mithin bieser bedeutende Indukriezweig reine Handarbeit erfordert.

Für die vereinständische Industrie bleibt eine meitere Ausdehnung der Cigarren-Fabrication, welche dem innern Bedarf noch nicht gleich fommt, zu wünschen. Dieser Zweig ersorbert, mehr wie viele andere, eine unausgesetzte Ausmerksamkeit und Einwirkung des Fabrikanten, und geschickte Arbeiter, welche bei der Ausmahl, Sortirung und Auschneidung der Blätter den Zweck und die umsichtige Benutzung alles Nacrevials stets vor Augen behalten. Wo aber diese Bedingungen vorhanden sind, kann er ebensowshi auf dem Lande, als in den Fabriksten, aus welchen er die jest, ungeachtet der höheren Productionskosten, erst wenig sich herauswagte, seine Thätigsteinenstalten. (Amtl. Bericht über die Londoner Industrie-Ausstellung, Bb. 1 S. 327.)

Districts by Calolyte

# Polytechnisches Iournal.

Vierunbbreifigfter Jahrgang.

3 wölftes heft.

# XCVI.

Whitworth's Mechanismus, um bei Nuthhobelmaschinen 2c. den Meißel, während er schneidet, langsam, hingegen während er sich zurückzieht, rasch zu bewegen, ohne den Treibriemen von einer Riemenscheibe auf eine andere zu bringen, oder überhaupt die Winkelgeschwindigkeit der Triebscheibe zu verändern; beschrieben von Prosessor E. Walther.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Unter ben vielen von Whitworth zur Londoner Ausstellung gelieferten Wertzeugmaschinen befand sich eine Hobelmaschine und eine Ruthhobelmaschine, welche beibe durch eine Kurbel ober einen Krummzapfen in Bewegung gesett wurden und die Ausmerksamkeit vieler Beschauer deshalb besonders auf sich lenkten, weil bei ihnen nicht wie gewöhnlich eine halbe Riemenscheibenumdrehung für den Schnitt, die andere für den Rückgang verwendet, sondern der Rückgang ungefähr in der halben Zeit bewerkstelligt wurde, die der Meißel zum Schneiden, also während seiner Bewegung in der einen Richtung nöthig hatte.

Die Gründe, welche biese Anordnung rechtsertigen, liegen sehr nahe: Während ber Meißel schneibet, muß nicht nur die gesammte Reibung der Maschine, sondern auch der aus dem Schneiden selbst hervorgehende Widersstand überwältigt werden; geht hingegen der Meißel nach dem Schneiden zurud, also leer, so ist während dieses Rüdganges bloß die Reibung der Maschine von der Triedfrast zu überwinden. Der Widerstand der Maschine ist solglich, je nachdem der Meißel schneidet, oder sich zurucklieht, ungleich, und daher wird auch im einen Falle eine größere, im anderen eine kleinere bewegende Kraft in Anspruch genommen werden. Um nun

Dingler's polyt. Journal Bb. CXXVIII. S. 6.

biese Ungleichheit zu verringern, und ben Wiberstand ber Maschine so gleichsörmig als möglich zu machen, muß die Geschwindigkeit des Meißels beim Schneiden klein, beim leeren Zurückgehen dagegen groß gemacht werden. Hierdurch wird aber noch ein weiterer, größerer Bortheil erreicht, nämlich der, daß man die Maschine schneller gehen lassen kann, als bei der gewöhnlichen Einrichtung, dei welcher eine halbe Riemenscheibens umdrehung für den Schnitt, die zweite für den Rückgang verwendet wird. Bei schnellerem Gange der Maschine werden aber in derselben Zeit mehr Schnitte gemacht, also wird mehr Arbeit geliesert als früher, ohne die Geschwindigkeit des Meißels beim Schneiden zu vermindern.

Ein Beispiel wird das oben Gesagte noch beutlicher machen: Dreht sich bei einer gewöhnlichen Ruthhobelmaschine die Riemen- ober Triebsscheibe in je vier Secunden einmal, so werden zwei Secunden Zeit zum Schnitte, und die zwei übrigen zum Rückgange des Meißels verwendet werden. Kann man nun den Rückgang des Meißels in einer Secunde bewerkstelligen, so sind zu jedem Doppelhube, also zu jeder Riemenscheiben- umdrehung nur drei Secunden Zeit erforderlich, und die neue Maschine wird demnach in drei Tagen so viel arbeiten, als eine ältere in vier Tagen, ohne daß man die Geschwindigkeit des Meißels während des Schneidens verändert hat; denn derselbe wird immer noch wie früher zwei Secunden Zeit zum Schnitte haben.

Der Mechanismus, durch welchen Whitworth diese ungleichsörmige Bewegung für seine Hobelmaschine hervordringt, ist zwar schon ziemlich bekannt, meines Erachtens aber noch wenig angewandt. Aus diesem Grunde, und weil derselbe zum Verständnisse der später zu beschreibenden neuen und eigenthümlichen Vorrichtung, welche Whitworth zum selben Zweck an seinen Ruthhobelmaschinen andrachte, beitragen wird, möchte eine kurze Erklärung desselben hier wohl am Plaze seyn.

Man benke sich auf bas Ende einer Achse A, Fig. 8, auf welcher sich außerbem noch eine Riemen = ober Triebscheibe befindet, die sich gleichsförmig breht, eine Kurbel B ausgestedt. Wird nun an die Warze dieser Kurbel eine Zug = ober Bleuelstange angehängt, deren entgegengesettes Ende mit dem Schlitten einer Hobelmaschine verbunden ist, so wird dieser für den Hin = und Zurückgang gleiche Zeit brauchen; greift die Krummsapsenwarze jedoch, auf welche ein prismatisches Metallstöchen drehbar ausgesteckt ist, in den in einem Hebel D angebrachten Schliß, so wird dieser für jede Kurbelumdrehung eine Schwingung hin und zurück um den Drehungspunkt C machen. Die Winkelgeschwindigkeit des Hebels wird aber eine ungleiche seyn, weil die Krummzapsenwarze ihre Entsernung von

von E nach F zurücklegt, wird der Hebel seine volle Schwingung in der einen Richtung gemacht haben. Für seinen Rückgang bleibt demnach von der Kurbelwarze noch der doppelt so große Weg von F D E zu durchlaufen. Ift die Winkelgeschwindigkeit der Achse A beständig dieselbe, so wird die Bewegung des Hebels nach einer Richtung gerade in derselben Zeit ersfolgen, welche zur Bewegung in der entgegengesehten Richtung nöthig ist. Diese ungleichen Hebelschwingungen sind nun nur noch auf den Schlitten der Hobelmaschine zu übertragen, was entweder auf die in Fig. 8 angebeutete Weise durch einen gezahnten Sector und Jahnstange geschehen kann, oder einsach dadurch, daß man den Hebel nur einarmig macht, und an sein der Achse gegenüberliegendes Ende ein Gelenk anhängt, welches die Verbindung mit dem Schlitten der Hobelmaschine herstellt.

Der eben beschriebene Mechanismus war nun, um für die Ruthshobelmaschine mit vertical auf = und abwärts gehendem Meißelträger passend zu seyn, so abzuändern, daß die Achse C statt in schwingende, in rotirende Bewegung verset wird, und zwar mit derselben Ungleichsörmigkeit, da dann der ganze Bau der Maschine derselbe blieb, und die den Meißelsträger G, Fig. 9, bewegende Kurbel H in der halben Zeit in die Höhe steigt, welche zu ihrem Niedergange nöthig ist.

Br. Bhitworth erreichte seinen 3med auf folgende Beise:

Statt die Riemenscheibe I, Fig. 9 und 10, wie gewöhnlich auf die Sauptachse C ber Maschine festzukeilen, stedte er fie auf einen am Daschinengestell befestigten besonderen Bapfen K von ziemlich großem Durchmeffer lofe auf. Diefer ber Riemenscheibe als Achse bienenbe Bapfen ift ercentrisch, und parallel zu feiner Achse burchbohrt, so bag bie Hauptwelle C burch benselben hindurch geht, und sich in ihm wie in einem Lager breben fann. Die Berbinbung ber Riemenscheibe I mit ber Belle C ift nun burch einen fleinen geschlitten Rrummzapfen L hergestellt, ber auf bem hintern Ende ber Achse C befestigt ift. In ben Schlit bieses Rrummanfens greift ein Mitnehmer M ein, welcher, auf einen Arm ber Riemenscheibe aufgeschraubt, so nahe als möglich bis zum Bapfen K, in einer gewiffen Stellung baber auch bis zur Achse C hinabreicht. Da biefer Mitnehmer mit ber Riemenscheibe I rotirt, Diese aber eine andere Drehungs= achse hat als die Welle C, so muß sich nothwendig die Entfernung desfelben von C jeben Augenblick anbern, und er wird letterer bald nabe fteben, balb weit von berfelben entfernt feyn. Macht ber Mitnehmer M mit ber Riemenscheibe ben Weg von E nach F, Fig. 10, bas heißt eine Drehung von 1200, fo wird, weil mabrent biefer Drehung M ber Achse Cam nächsten stand, diese eine halbe Umbrehung gemacht, die Kurbel H baher von der tiessten in die höchste Lage gebracht haben, und zum Abwärtsgehen derseiben wird dann noch eine Orehung der Niemenschelbe von 240°, oder der Weg des Mitnehmers FDE nöthig seyn. Die Kurbeln H und L sind rechtwinkelig zu einander auf der Achse C besestigt. Die punktirten Linien geben verschiedene Lagen der Krummzapsen, der Jugstange und des Meiselträgers an.

### XCVII.

Bentil mit mehreren Abtheilungen übereinander; von Grn. Sostin.

Aus Armengaud's Génie industriel, April 1853, G. 184.

Mit einer Abbilbung auf Tab VI.

Dieses bei großen Bumpen anwendbare Bentil ist in mehrere Theile getheilt, um bas Zerbrechen burch Stöße möglichst zu vermeiben, indem sich bie verschiebenen Theile nach und nach schließen.

Fig. 11 ist der senkrechte Durchschnitt eines geöffneten Bentiles. Die sich hebenden Theile sind in dem vorliegenden Beispiel nur zwei, und es dringt das Wasser durch die ringförmigen Räume, welche sie zwischen sich lassen, wie es die Pfeile andeuten. Bei dieser Einrichtung kann nicht allein mehr Wasser eintreten, sondern es fällt auch das sonst oft nicht unbedeutende Geräusch weg, und es werden die nachtheiligen Stöße vermieden, wichtige Bortheile, die man dis jeht nicht vereinigen konnte, weil bei einer großen Einströmungsöffnung die Stöße nie unterblieben.

### XCVIII.

Berfahren beim Guß großer Triebschrauben für Schrauben-Dampsschiffe; vom Sießerei-Juspector C. Welkner in Linden bei Hannover.

Aus bem Notigblatt bee hannover'ichen Architeften : und Ingenieur Bereines, Bb. II S. 329.

#### Dit Abbildungen auf Sab. Vl.

Die Maschinenfabrit bes hrn. Georg Egestorff in Linden wendet beim Guß ber Schiffstriebschrauben ein Bersahren an, welches sich burch seine Einfachheit, sowie auch besonders dadurch auszelchnet, daß es die beste Garantie fur die geometrische Richtigkeit der Schraube darbietet.

Fig. 13 bis 15 ( $\sqrt{l_{60}}$  ber natürlichen Größe) zeigen die nöthige Borrichtung, wie sie bei einer Schraube von 7 Fuß Durchmesser und 11 Fuß Steigung in Anwendung gekommen ist. A ist eine runde gußeiserne Kernplatte von 8 Fuß Durchmesser; B, B sind concentrisch gebogene Bleche mit demselben Steigungswinkel, den die Schraube in dieser Entsernung von der Achse annimmt, oder mit der Steigung von 11 Fuß auf den ganzen Umsang; C ist eine genau vertical stehende, im Mittelpunkte der Kernplatte sestgeschrobene schmiedeiserne Spindel, auf welcher sich das Orehpbrett D der Art dreht, daß es auf dem tiessten Punkte der Leitbleche ansseht und in schraubenförmiger Windung den höchsten Punkt erreicht.

Der Gang der Arbeit ist nun folgender: Der zwischen den beiden Leitblechen besindliche innere Raum wird wie gewöhnlich ausgemauert, mit Lehmmasse übersetzt und auf die eben bezeichnete Weise mit dem Drehbrette abgestrichen; der so hergestellte, gleich als Formuntertheil zu benutende Lehrboden wird einer einmaligen Trocknung unterworsen, und dann zur Herstellung des Modells geschritten. Dieß geschieht badurch, daß man aus dem Drehbrette die mit a, a bezeichnete Eisenstärke der Schraube heraussschneibet, diese selbst auf dieselbe Weise mit Lehm aufbreht und trocknet, darauf mittelst Lineal und Zirkel die Schraubenslügel nach Maaß abtheilt und weiter zurechtschneibet. Es wird dann die Spindel C gelöst und das in Holz abgedrehte Nabenmodell E eingesetzt und mit den Schraubenssügeln modellmäßig verbunden.

Jest ift nur noch nöthig, das so hergestellte Schraubenmobell, wie bet gewöhnlichem Lehmguß, zu übermanteln, und die Form, wie bei biesem, zu verarbeiten und zum Guß vorzubereiten.

### XCIX.

# Stenfon's patentirter Schweißhammer.

Aus bem Mechanics' Magazine, 1853, Nr. 1544.

Mit einer Abbildung auf Lab. VI.

Dichtigkeit und Gleichartigkeit find hauptbedingungen fur geschmiedete eiserne Gegenftanbe, besonders für folche, welche jum Maschinenbau verwendet werden, indem sonft die gehörige Festigkeit derfelben nicht zu erlangen ift. Besonders ift aber bei ber Schweißarbeit eine große Sorge falt erforberlich, um eine gehörige Berbindung ber geschweißten Stude au bewirfen, welches jedoch nicht allein in ber Schweißhite, sondern auch burch bie mechanische Einwirfung bes hammers erreicht wirb. Eisen, welches eine große Kestigkeit und Zähigkeit haben foll, muß baber por bem Auswalzen in bie bestimmte Form wiederholt mittelft bes Banghammers bearbeitet werben. Es muffen bie aus ben gepubbelten Luppen erhaltenen Rohschienen in Stude Berschnitten, über einander gelegt, in bem Schweißofen und unter bem Bangehammer zusammengeschweißt werben, ehe man fie ju guten und feften Staben von ber verlangten Form auszuwalzen vermag; ja, bei recht gutem Gifen muß ber Ausschweiß proces wiederholt werben, wie es in England häufig der Fall ift, um aus ben von Ratur geringern Sorten ein recht gutes Fabricat barguftellen.

Fig. 4 stellt einen Schweißhammer bar, wie er in einer Hütte zu Rorthampton, in welcher nur Bruch= und altes Eisen verarbeitet wird, in Gebrauch ist. Er hat das Eigenthümliche, daß er unmittelbar vor bem Schweißofen angebracht ist, so daß die Luft auf die ausgeschweißten Packete nicht die nachtheilige Einwirfung äußern kann, wie wenn der Schweißofen weit von dem Hammer entfernt liegt.

A, A ist der Schweisosen, in welchem das in Packeten zusammengelegte Brucheisen (z. B. auf die im polytechn. Journal Bd. CXXIII S. 338 angegebene Weise) ausgeschweißt wird. B ist die mit einem Schieber verschlossene Dsenthür. C der Patenthammer, welcher auf einem Sperrhaken d ruht. E ist eine Hebestange, die in beständiger Bewegung besindlich und mit einem Daumen F zum Heben des Hammers versehen ist. G ist ein Support mit der Frictionswalze I; letztere führt die Hebesstange E, welche durch die Feder I fortwährend gegen die Walze gedrückt wird. H ist ein Ständer, welcher einen über dem Ofen angebrachten

Balken trägt, auf bem die Treibrolle, Hebel u. s. w. angebracht sind. K ist ein gußeiserner Amboßtod von etwa 12 Joll im Quadrat und 2 Fuß hoch, auf welchem der Amboß ruht, bessen Bahn mit der Schwelle der Osenthür gleich liegt. L ist ein senkrechter Hebel, dessen unteres Ende sich brehen kann, während das obere, wenn der Schieberbolzen O darauf einwirkt, hin und her gehen kann, indem eine Feder das Bestreben hat, ihn immer wieder in die vorhergehende Stellung zurückzusühren. M ein Schieber oder Riegel, der sich zwischen den Leiturgen m, m bewegt und mittelst des Hebels N gehoben wird.

Wenn die Thur B aufgezogen und ein Eisenpacket aus dem Ofen auf den Amboß gebracht worden ist, so wird der Schieber M gehoben und durch den Bolzen O zurückgeschoben. Mit ihm geht der Sperrhaken d ebenfalls zurück, und der Hammer fällt unmittelbar auf das Packet und macht die ersorderlichen Schläge, die der Schieber M der Einwirkung des Bolzens O entzogen und der Hammer C wieder von dem Sperrhaken d ausgesangen wird. Man schiebt das Packet in den Osen zurück, drückt ein anderes zusammen, und so fort.

Man wendet Hämmer von verschiedenem Gewicht an, je nach der Größe und dem Gewicht der Packete. Bei dem Drücken oder Zängen kleiner Packete ist ein 50 Pfd. schwerer Hammer hinreichend, während zu schwereren Packeten solche von 200 bis 300 Pfd. angewendet werden müssen. In der Hütte des Patentträgers, in welcher, wie schon demerkt, Bruch- und altes Eisen zusammengeschweißt und weiter verarbeitet wird, sind schwerere Hämmer ersorderlich, da solche Eisensorten zäher und sadiger als gewöhnliches Puddeleisen sind. Die angewendeten Hämmer können in wenigen Minuten von dem Helm abgenommen und wieder angesteckt werden. Die Maschinerie wird, wie man sieht, mittelst einer Treibrolle von der Dampsmaschine aus dewegt, welche auch das Walzwerf zum Auswalzen des geschweißten und gezängten Eisens in Bewegung setz. Der Hammer hat einen Fall von ungefähr  $2\frac{1}{2}$  Fuß, was vollsommen hinreichend ist.

Die Schweißung mittelst bieser Vorrichtung ist eine sehr vollsommene und auch sehr rasche, da die Packete aus dem Osen, ohne vorher von der Luft berührt zu werden, so fort zu der Einwirkung des Hammers ge-langen und daher weit vollkommener zusammengedrückt werden, was bei dem darauf solgenden Walzproces von dem größten Ruten ist. Man erhält auf diese Weise nur sehr wenig Ausschuß und auch wenig kurze Enden.

### C.

Maschine zur Fabrication der Nägel und Stifte; von den Gebrüdern Japp, Fabrikanten zu Paris.

Aus Armenganb's Génie industriel, Febr. 1853, C. 86.

Mit Abbilbungen auf Zab. VI.

Diese Verbesserungen bestehen hauptsächlich in ber Anwendung des vulcanisirten Kautschufs anstatt der Springsedern, welche seither bei diesen Apparaten gedräuchlich waren. Bekanntlich werden diese Federn bald sehr matt, nugen sich ab und brechen nicht selten, so daß sie sast alle Tage durch andere ersest werden muffen; überdieß verlieren sie nach einer gewissen Arbeitszeit merklich an Spannkraft, und selbst wenn sie nicht brechen sollten, mußte man sie daher durch neue ersehen. Außerdem verursachen sie Stöße, nachtheilige Erschütterungen und machen ein unangenehmes Geräusch, weßhalb man sie seit einiger Zeit durch platte Federn erset hat.

Die Anwendung von Kautschuffebern beseitigt alle biese Rachtheile und gewährt den Bortheil eines constanten und vollkommen regelmäßigen Drucks.

Diese Febern werben mittelst Scheiben von geeigneter Dicke und bem erforderlichen Durchmesser gebildet, welche durch frei angebrachte Metallscheiben ober Blätter getrennt sind, zwischen welchen sie mehr oder weniger zusammengedrückt werden können. Dieses ganze System wird in eine gußeiserne Büchse oder einen Cylinder eingeschlossen und mitten durch geht die Kolbenstange oder der Helm des Hammers, welcher den Kopf des Ragels oder des Drahtstiftes ausprägen soll. Man kann von diesem System sowohl bei schwächeren als bei stärkeren Maschinen Gebrauchmachen.

Fig. 16 stellt einen Berticalburchschnitt in der Längenrichtung eines solchen Apparates, parallel der Ebene des Stempels, welcher den Ragel-kopf prägen soll, dar.

Wie bei ben gewöhnlichen Maschinen bieser Art, läuft bieser Kolben ober hammer a an bem einen Enbe in ben stählernen Stempel b aus,

Dir verweisen auf Schmerber's Stempelhammer mit Febern von vulcanistrtem Rautschut, beschrieben im polytechn. Journal Bb. CXXII S. 329.

welcher bazu bient, ben Kopf bes Nagels c zu bilben, ber zwischen bie beiben Backen d eingeschraubt ift.

Der Schwanz ober Helm bieses Hammers verlängert sich nach hinten, und anstatt, wie gewöhnlich, mit den Spiralsedern in Berkhrung zu treten, läßt man ihn mitten durch die Metallscheiben e und durch die Scheiben von vulcanisirtem Kautschuf f hindurchgehen. Diese Scheiben sind in der gußeisernen Buchse g einander parallel angebracht, und letztere ist mit dem Gestell der Maschine selbst fest verbunden; sie sird durch die Scheiben e getrennt, welche so angeordnet sind, daß sie ihre Stellung zur Achse der hindurchgehenden Stange beibehalten muffen.

In Fig. 17 ift eine Metallscheibe e und eine Kautschufscheibe f bessonders abgebilbet.

Der Helm bes Hammers ift mit einem starken Ansatz ober einer freibförmigen Scheibe h versehen, welche genau in ben innern Raum ber Buchse past und mit ber ersten Scheibe in Berührung steht. Die Buchse ift am andern Ende geschlossen, so daß die Feder zwischen diesem Boden und dem Ansatz eingeschlossen ist.

An der Treibwelle i ist das Ercentricum j angedracht, welches den Kolben von der Rechten zur Linken in Bewegung sest, so daß er die Fesdern zusammendrücken muß. In dieser Stellung hat der Ansas h, welcher dem Kolben gesolgt ist, alle Scheiben f zurückgedrängt, die viel dünner erscheinen und, da sie stark comprimit sind, eine sehr bedeutende Spannfrast bestigen. Sodald daher das Excentricum den hervorstehenden Theil des Kolbens, mittelst dessen es ihm vonwärts tried, verläßt, streben alle Scheiben ihre ansängliche Dicke wieder anzunehmen und treiben den Hammen mer mit einer um so größeren Krast vormärts, je mehr sie zusammengedrückt waren. Sodald der Stoß geschehen ist, sührt das Excentricum neuerdings den Kolben zurück, um dieselbe Operation zu wiederholen.

Man fann die Stärfe ber Hammerschläge nach Belieben vergrößern ober verringern, indem man entweder die Anzahl ber Scheiben vervielfältigt ober vermindert, oder indem man ihre Dicke größer ober geringer wählt, ober endlich, indem man größere ober kleinere Ercentrics anwendet.

Man fann sonach die Wirfung bes Hammers ftets ber Stärfe ber Rägel ober Drahtstifte, welche man fabriciren will, entsprechend erzielen.

### CI.

# Shrapnel's patentirter Erg-Quetschapparat.

Aus bem Mechanics' Magazine, 1853, Nr. 1540.

Mit einer Abbilbung auf Tab. VI.

Capitan Shrapnel (ber Sohn des bekannten Generals, welcher die Shrapnelschusse erfand) hat kurzlich eine Reihe von Bersuchen mit einem Apparat angestellt, der den Zweck hat, die härtesten Mineralsubstanzen sehr schnell, mit geringen Kosten und in Menge zu zerquetschen. Die Versuche wurden größtentheils mit dem gewöhnlichen goldhaltigen Quarz angestellt, und es wurde derselbe dabei in ein seines Pulver verwandelt, welches jedoch noch größere Stücke enthielt, die ausgehalten und von Neuem behandelt wurden.

Die Einrichtung des Apparats ift aus Fig. 18 ersichtlich; er besteht aus einem etwa 10 Fuß langen, 8 Fuß hohen und 6 Fuß breiten Raum ober Kasten, dessen Rückwand aus einer etwa  $1\frac{1}{2}$  Joll starten schmiedzeisernen Platte gebildet ist, während die Seitenwände aus schwächerem Blech, dessen Taseln auf die gewöhnliche Weise zusammengenietet sind, bestehen. Die Rückwand wird durch mehrere äußerlich angebrachte Strezben, wie die Figur zeigt, gehörig sestgehalten. Der ganze Apparat ruht auf einem Schwellwerk, welches an der vordern Seite verlängert ist, um Schienen auszunehmen, auf welchen sich die Lassete eines in der Figur dargestellten Geschüßes vor zund rückwärts verschieben läßt.

Der Apparat wird folgendermaßen angewandt: das Geschüt wird mit Bulver geladen und ein Pfropf barauf gesett. Auf denselben werden nun Erzknörper von zweckmäßiger Größe im Verhältniß zu dem Kaliber des Geschützes geset, sest gestoßen und ebenfalls mit einem Pfropf verschen. Das Geschütz wird nun auf den Schienen die vor die Rammer geschoben, und das Rohr geht durch eine Desfinung an der vordern Seite: Es erfolgt nun das Abseuern und sämmtliche Erzstücke werden mit der ganzen Gewalt des erplodirten Pulvers gegen die Hinterplatte geschleubert. Um die Seitenwände der Kammer gegen die Stöße zu sichern, die eine nothwendige Folge der Erpansion der Luft seyn müssen, besteht die Decke aus Plappen, welche an Linien hängen. Sobald nun das Geschütz abgeseuert ist, össen sich vieder schließen. Die Dessinung der Klappen muß auf irgend eine Weise beschränkt werden, damit sie sich nicht überschlagen. Das Geschütz

wird nun auf den Schienen zurückgeschoben, es werden eine oder mehrere Klappen der Decke geöffnet, sowie auch die Thüren der vordern Seite, welche die Desfnung für das Geschüprohr enthält, so daß man nun in den Raum eintreten kann. Der Boden der Kammer ist mit einem Mätter mit so großen Maschen versehen, daß nur die größeren Stücke darauf liegen bleiben, während die seineren hindurchfallen. Die letzteren werden nun aus dem Raume unter dem Rätter und die größeren von dessen Oberstäche weggenommen. Diese gröbern Theile werden wiederum mit in das Geschüß eingeladen, und zwar um die Zwischenräume zwischen den frischen auszusüllen, wodurch bessere Resultate von dem Schießen erlangt werden. Der Staub wird alsdann durch einen Windstrom separirt, welcher die leichtern Theile fortführt, die schwereren dagegen liegen läßt.

Bei ben Versuchen wurden bebeutende Mengen von golbhaltigem Quarz aus Calisornien ohne alle Schwierigkeiten zerquetscht, und es blieben auf dem Rätter nur wenige größere Knörper zurück. Auch sehr harter Granit, der weber unter einem Pochwerk, noch mittelst Quetschwalzen zermalmt werden konnte, wurde auf diese Weise zerkleinert. Eben so auch harte Eisensteine und Cornwalliser Kupfererze.

Um Zeit zu gewinnen, fonnen mehrere Geschütze auf einer Drehscheibe ober mehrere Schienengeleise neben einander angebracht werben. Bei der lettern Einrichtung kann ein Geschütz vorgerückt und abgeseuert, bas andere dagegen zurückgezogen und gelaben werben.

Diese Borrichtung durfte sehr balb bei solchen Bergwerken, beren Erze in harten Gangarten eingesprengt vorkommen, statt der Bochwerke oder Quetschwalzen angewendet werden. Besonders werden die Borzüge des Apparates da hervortreten, wo, wie in Calisornien, die durch Masschinenkräfte zu bewegenden Pochwerke oder Quetschwalzen sehr bedeutende Anlagekosten verursachen. Ein solcher Shrapnel'scher Apparat kostet nur 300 bis 400 Psd. Sterl.; er nimmt einen nur geringen Raum ein und ist leicht transportirdar. Mit zwei Mann bedient, kann er täglich 30 bis 40 Tonnen quarzige Geschicke zerquetschen, ohne daß dazu Wasser ersorderlich wäre. Endlich kann auch die Kammer, wenn sie nicht als Quetschapparat verwendet wird, zum sichern Ausenthalt mehrerer Goldzgräber dienen.

### CII.

# Jay's patentirter Brieftaften mit Sicherheitsvorrichtung.

Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Marg 1853, S. 108.

Mit einer Abbilbung auf Sab. VI.

Rig. 12 stellt biefen Brieffasten in isometrisch perspectivischer Auffcht Ein Theil der Seiten = und hinterwand ift abgebrochen bargeftellt. um einen Blid in bas Innere zu gestatten. A ift eine theilweise abgebrochen bargeftellte Rlappe, welche ben 3med hat, Die Brieffpalte von Innen zu bebeden, fo oft fie burch bas Bewicht eines aufgegebenen Briefes in Bewegung geset wirb. D ift eine horizontale Rlappe, auf welche ber Brief fallt. Un beibe Rlappen find bie Bebel F und G befestigt, welche burch eine Stange H bergeftalt mit einander in Berbinbung fteben, bag fie fich gleichzeitig bewegen muffen. Wenn nun ein Brief in bie Spalte geworfen wird, so bewegt er bie untere horizontale Klappe D um ihre Bapfen; biefe gieht die obere Klappe A nach fich, welche sofort die Spalte schließt, jum Zeichen bag ber Brief in Sicherheit ift. Der Brief gleitet von der Rlappe D in den Sicherheitsbehalter E binab, die Rlappe wird burch ein Gegengewicht wieder in ihre horizontale Lage wuruckgebracht, und bie Briefspalte ift wieber frei. B ift eine geneigte Chene, welche bie Briefe nach ber entfernteren Stelle ber Rlappe D leitet.

### CIII.

Verbesserte Maschine zum Kämmen der Wolle, welche sich Alfred Vincent Newton zu London, einer Mittheilung zufolge, am 8. März 1852 patentiren ließ.

Aus bem London Journal of arts, Marg 1853, G. 173.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Folgendes ist das Wesentliche bieser Erfindung. Die zu kammende Wolle wird auf die Kamme gelegt, deren Zahnreihen mittelst kurzer Stäbe an die Glieder einer endlosen Kette besestigt sind. An dem oberen Theile

ihrer Bahn werben biese Kämme so geleitet, daß sie sich in einer geraden Linie bewegen, um die Wollfasern von dem Zusührapparat in Emsang zu nehmen, dieselben vor einen Kämmapparat, und dann nach einem Walzenpaar zu sühren, welches die gekämmten Fasern zur Bildung eines lodern Bandes abzieht.

Die Wolle wird, so wie sie durch die Speisewalzen von einem endslosen Tuch aufgenommen worden ist, dadurch abgeset, daß man dem Gestell, welches den Zuführapparat trägt, eine Bewegung ertheilt, wodurch der Zuführapparat allmählich den Zahnreihen genähert und von denfelben entsernt wird, um die Fasern auf die Zähne des Hauptkammes niederzulegen.

Bor ben Walzen und parallel benselben ist eine Schiene angeordnet, welche mit dem Zusührapparat in Verdindung steht und, während die Walzen die Wollsafern vorwärts schieden, sich auswärts bewegt, um ste zu heben und niederzulassen und die auf dem Hauptsamm befindlichen Fasern von den zwischen den Speisewalzen besindlichen zu trennen. Die Ersindung besteht ferner darin, daß man den Speisewalzen eine intermittirende Bewegung ertheilt, so daß zwischen jeder Bewegung die ersorderliche Quantität Wolle vorwärts geführt wird, und während der Procedur des Kämmens in Ruhe bleibt. Mit dem Hauptsamm und dem Verdichtungsapparat ist serner ein Hebel verbunden, welcher die gefämmten Wollsasen den Walzen des Verdichtungsapparates in geeigneter Weise zusührt. Endlich besteht die Ersindung in der Anwendung einer rotirenden Bürste, welche die Fasern von der Vasse der Jähne des Hauptskammes ablöst.

Fig. 5 stellt die Maschine im Frontaufriß, Fig. 6 in der linken Seitenansicht, Fig. 7 in der rechten Seitenansicht dar. a ist das Maschinengestell; b das Zusührtuch, auf welches die Wolle von einem Arbeiter gelegt wird, um sosort zwischen ein Paar Walzen c zu gelangen. Das Tuch d bewegt sich auf die gewöhnliche Weise über zwei Walzen, deren vordere durch ein Räderwerk mit den Speisewalzen c verbunden ist, so daß sie so wie die letzteren sich mit gleicher Geschwindigkeit bewegen. Die Speisewalzen befinden sich an dem Ende eines oscillirenden Gestells h, welches mit der Kurbel i einer Achse j und zwei schwingenden Armen k verdunden ist, so daß dei ersolgender Rotation der Kurbel das Ende des Gestells, welches die Speisewalzen enthält, bei seiner Bewegung eine Ellipse beschreibt und die von den Speisewalzen hindurchgezogene Wolle auf die Zähne des Kammes, bessen Beschreibung solgen wird, legt.

Die intermittirende Zuführung wird bem Tuch und ben Speises walzen, mahrend bas schwingende Gestell fich ben Kammzähnen nabert,

burch eine kleine Kurbel 1 mitgetheilt. Diese wirkt auf einen an dem oberen Theil einer Zahnstange n angebrachten horizontalen Schlis. Die Zahnstange greift in ein Rad o, welches sich frei an der Achse eines Sperrrades p dreht. Die nämliche Achse enthält ein Stirnrad, welches mit dem das Zusührtuch und die Speisewalzen treibenden Räderwerk versbunden ist. Das Stirnrad o ist mit einem sedernden Treibkegel r verssehen, so daß, wenn die Zahnstange durch die Kurbel herabbewegt wird, der Treibkegel iu die Zähne des Sperrrades greift und die zusührende Bewegung veranlaßt; steigt aber die Zahnstange in die Höhe, so wird der Treibkegel zurückgeführt, ohne das Sperrrad zu bewegen.

Sobald bie Bolle zwischen ben Walzen zum Borschein fommt, wird fie burch bie parallel vor ben Balgen angeordnete Schiene s gehoben, fo baß fie fich in ber geeigneten Lage befindet, um auf bie Rammgabne gelegt zu werben. Die Schiene's ift an einen Urm t befeftigt, welcher um ben Zapfen bes Sperrrabes p oscillirt, bas in Folge feiner Berbindung mit ber Bahnfchiene n in Thatigfeit fommt. Während alfo bie Buführmalzen bie Wolle vorwarts bewegen, wird biefe burch bie Schiene gehoben, und mahrend die Bolle burch bie niebergebende Bewegung bes schwingenben Geftells abwarts geleitet wird, fentt fich bie Schiene, um bie auf ben Bahnen bes Sauptkammes niebergelegten Kafern von ben amischen ben Buführwalzen befindlichen zu trennen. Die Hebung ber Bolle burch bie Schiene s hat außerbem ben 3wed fie feftzuhalten, mabrend bie Bahne eines oscillirenden Rammes u burch bie Bolle berabbewegt werben. Diefer Ramm ift zwischen ber Stange s und ben Speifemalgen angeordnet und an bie außeren Enden ber Arme v, v befestigt, welche von einer in bem schwingenben Gestell h gelagerten Achse w hervorragen. Un der Achse w befindet fich ein anderer Arm x, und biefer entbalt einen Stift, welcher in einer an ber Seite eines Ercentricums y befindlichen ercentrischen Rinne läuft. Das Ercentricum y aber befindet fich an bem Rurbelgapfen, welcher bas Geftell h in Schwingung fest. Die ercentrische Rinne hat eine folche Bestalt, baf fie ben Ramm u veranlaßt nieberzufteigen und bie auf ben Bahnen bes Sauptfammes befindliche Wolle zu erfaffen , fo bag mabrend ber rudgangigen Bewegung bes schwingenben Geftells mit ben Speisewalzen bie Wollfasern theilweise gefämmt und bie auf ben Bahnen bes hauptkammes liegenden von ben noch zwischen ben Speisewalzen befindlichen auf eine wirkfame Beise getrennt werben.

Der hauptkamm a1 befteht aus zwei Reihen paralleler Bahne, welche an eine Reihe von Staben b1 befestigt find. Die letteren find ungefahr

in ber Mitte ihrer gange an die Glieber einer Rette o' befestigt, welche um zwei mit Seitenflanschen versehene Raber d1, e1 lauft. Das Rab d1 breht fich frei, bas andere et aber ift an eine Achse f' festgekeilt, welche ein Winkelrad g' trägt, das burch ein an ber Achse i' befindliches Getriebe h1 in Umbrehung gesett wird. Die Achse it erhalt ihre Bewegung burch Bermittlung bes Stirnrabes ji, bes Getriebes k1 und ber Rolle 11, von ber hauptwelle m' aus. Die Stabe b' werben in einer geraben Linie langs bes oberen Theiles ihrer Bahn baburch erhalten, baß fie auf einer Schiene n' gleiten, welche fich von bem Rabe d' bis jum Rabe e' erftredt und gur Leitung ber bie Stabe b1 tragenden Rette mit einer Rinne verseben ift. Unten erhält bie Rette ihre Rührung burch ein abjuftirbares Rab o1, welches ihr zugleich bie erforberliche Spannung ertheilt. Die auf ben Bahnen bes Hauptkammes befindliche Wolle wird burch bie vormartsgebende Bewegung ber Rette an Die Borberseite eines Rammevlinbere d gebracht. Der lettere ift mit Schienen e verfeben, welche bie tangentialen Kamme f enthalten, woburch bie Wolle gehörig: gefammt wirb. Der Cylinder d empfangt feine Bewegung vermittelft eines Riemens g von einer Rolle ber hauptwelle aus, und von ber Achie biefes Cylinders wird bie Bewegung mittelft bes Raberwerfs m.m auf bie Achse i übertragen, welche bie Rurbel enthalt, bie bas Geftell h bes Speiseapparates in Schwingung fest. Der Kammeplinder ift mit rotirenben Burften ober Krampelwalzen a verseben, um mabrend ber Rotation bes Cylinders bie Rammaahne zu reinigen.

Rachbem die Wollfafern, welche auf ben Bahnen bes Sauptkammes hangen, den Kammeplinder paffirt haben, werden fie nach einem in der Rabe bes Sauptkammes angeordneten Baar verticaler cannelirter Balgen a2, a2 geleitet. Die Achse einer biefer Balgen lauft in festen Buchsen und enthält eine Rolle b2, welche ihre Bewegung burch einen von einer Rolle ber Hauptwelle hergeleiteten Riemen empfängt. Die Achse ber andern Balze läuft in beweglichen Lagern, und ift mit Febern d2, d2 verfeben , wodurch beibe Balgen gegeneinander gebrudt werben. Die berabhangenden Bollfafern werben, während bie Rammkette fich vormarts bewegt, von biefen Balgen ergriffen und von ben Rammgapfen abgeftreift. Damit jedoch bie Walzen bie außerften Enden ber Kafern zuerft erfaffen, was von wichtigem Belang ift, fteht ein Draht e2 in ber Rabe feines unteren Endes mit einem um zwei Rollen g2, g2 geschlagenen endlosen Riemen f' in Verbindung. Diese Rollen werben burch einen endlosen Riemen von ber hauptwelle aus in Bewegung gesett. Das obere Enbe bes Draftes e2 gleitet in einer beweglichen Sulfe h2, fo bag, wenn bas biefen Draft tragende endlose Band mit einer größeren Geschwindigkeit als

bie Rammfette fich bewegt, ber Draft bie Boffafern ergreift und bie lofen Enben gegen ben Ginschnitt ber Balgen führt. Somit faffen bie Balgen bie langften Enben querft und ziehen fie von ben Rammabnen; und fo werben ber Reihe nach alle gafern von hinreichenber gange in Form eines loderen Banbes abgezogen und von ben Balgen einer Berbichimgerobre 12 mgeführt, welche ihre Bewegung mittelft eines Riemens von einer an ber Achse ber Balge ge befindlichen Rolle erbalt. Bon ber Berbichtmasrobre gelangt bas lodere Band nach einem cannelirten Balgenpaar n2, m2, melde ibre Bewegung mittelft eines Riemens von ber Sauptwelle berleiten. Die Lager a2, a2 biefer Balgen find an einem Beftell p2 befefilat. welches in Führungen q2 auf : und nieberbewegt werben fann. fes Geftell ift mit einem Arm r2 verfeben, beffen Enbe auf ber Beripherie eines Ercentricums s2 ruht; bas lettere aber ift an ein Stirnrad t2 befestigt, welches feine Bewegung von einer an ber Achse it befindlichen enblosen Schraube u2 erhalt. Diefes Ercentricum, beffen Geftalt in Rig. 5 burch Bunktirung angebeutet ift, hat ben 3med, Die Balgen, während fie bie Fafern aus ben Bahnen bes haupttammes ziehen, in eine langfam auf = und niebergebende Bewegung ju feten, bamit fie um fo Bahrend bie Fasern an der Borberseite ficerer ihren 3wed erfüllen. bes Drabtes e2, welcher fie ben Balgen barbietet, fich fortbewegen, muffen fle von ber Bafis ber Rammgahne abgehoben werben, weil fe fich fonft anhäufen und bie Bahne verstopfen konnten, mas ein Abreißen berfelben gur Folge haben wurde. Bu bem Enbe ift ein Rab v2 vorgerichtet, beffen Beripherie mit Leber überzogen ift; biefes Rab läuft mit ber Bafis ber Kammadhne in Berührung und entfernt die Fafern von berfelben.

# CIV.

Der elektrochemische Telegraph von E. Stöhrer; beschrieben vom Telegraphenlinien - Inspector &. Galle.

Aus bem polytechn. Centralblatt, 1853, Liefer. 10.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Die große Einfachheit ber telegraphischen Zeichen, welche burch ben elektromagnetischen Doppelstiftapparat von E. Stöhrer (polytechn. Journal Bb. CXIX S. 34), im Bergleich zu bem Morfe'schen Einstift-

apparate, erzielt wird, veranlaßte ben Erfinder jenes Apparats, biefe Ausammenftellung ber Zeichen auch auf einen folden Telegraphenapparat anzumenben, bei bem bie Zeichen nicht burch eine mechantiche Bewegung. fonbern burch bie demifiche Berfebung eines Salzes bervorgebracht mer-Den, und es conftruirte betselbe baber ben in Fig. 1, 2 und 3 in 4, ber natürlichen Größe bargeftellten demischen Doppelftiftabbarat. Diefer unterscheibet sich von dem oben erwähnten wesentlich baburch. daß er viel empfindlicher ift und bag bie Zeichen burch ben von ber entfernten Station ausgesandten primitiven Strom, nicht burch ben einer Localbatterie ber-Aus biefem Grunde fällt bei bem chemischen porgebracht werben. Telegraphen amar bas bei anberen Schreibapparaten nöthige Relgis weg, boch fann auch das Brincip der Uebertragung babei nicht angewendet werben, weil eben aus Mangel einer mechanischen Bewegung beim Telegraphiren ber Schluß einer neuen Batterie nach einem weiter liegenben Orte bin nicht vermittelt werben fann.

Der elektrochemische Doppelstiftapparat enthält folgende Haupttheile: ben Commutator A, bas Triebwerf W, bas Schreibwerk C, bie Annet-vorrichtung B und das Glockenwerk D.

Der Commutator A besteht aus zwei messingenen Tasten a, a, welche in den Scharnieren b, b, stad drehen und vorn durch darunter besindliche Febern r, r, Fig. 1, dergestalt emporgehalten werden, daß sie im ruhigen Zustande mit den hinteren Enden auf einem Messingdocke d sest ausliegen, also in leitender Verdindung mit demselben stehen. Unter den vorderen Enden der Tasten besindet sich eine Stahlseder 1, welche mit der Klemme K und durch diese mit dem Kupserpole der Telegraphirdatterie permanent verdunden ist. Der Messingdock d ist mit dem Zinkpole mittelst der Klemme Z, die linke Taste mit der Erde mittelst der Klemme E und die rechte Taste mit dem Messingständer m, oder dem messingenen Schreibshebel s, und mit der in Fig. 2 durch punktirte Linien angedeuteten Mestallseder e fortwährend in leitender Berbindung.

Das Triebwerk W, von dem in Fig. 1 und 2 nur der oderste Theil mit den Walzen y und z angedeutet ist, dient dazu, während des Empfangens telegrahischer Zeichen den Papierstreisen S, welcher auf der Rolle R aufgewickelt ist, unter der Walze t und über der Messingwalze u, auf welcher die Schreibhebel s, s, ausliegen, hinwegzuziehen. Mit dem Triebwerke ist die Klemme L, in welche der Leitungsbraht eingesteckt ist, permanent in leitender Berbindung. Im Ruhezustande des Triebwerks ist die Metallseder o mittelst des Hebels c so in das Werk eingelegt, daß

Digition by Croscogle

dasselbe arretirt ist, gleichzeitig aber auch eine metallische Berbindung zwischen der Feder e und dem Triebwerke oder zwischen dem Ständer mund der Klemme L besteht. Soll das Triebwerk in Gang kommen, so wird der Hebel e nach rechts gedreht, dadurch die Bremse gelüstet und gleichzeitig die leitende Verdindung zwischen o und W ausgehoben. Der Zweck dieser Einrichtung wird weiter unten auseinandergesetzt werden.

Die Schreibhebel sund  $s_1$ , welche durch die Holzrolle k von eins ander isolirt sind und deren untere spipe Enden aus Platin besiehen, liegen ruhig und lose auf der Balze u; mittelst der Belle s, auf welcher dieselben besestigt sind, können sie seitwärts verschoben werden, damit ein Papiersstreisen mehrere Male gebraucht werden kann. Die Firstrung der Belle seschieht mittelst der Federp und der auf den Ständer m,  $m_1$  befindlichen Schrauben o und  $o_1$ .

Die Annehvorrichtung B bient bazu, ben Papierstreisen, welcher mit dunnem Stärkekleister bestrichen und mit einer Lösung von Jodskalium getränkt ift, zu beseuchten, weil nur dann die Zersehung des Jodskaliums und der Uebergang des elektrischen Stromes von einem Schreibsstifte zum anderen ersolgen kann. Der Papierstreisen wird durch die mit Guttaspercha überzogene Walze t auf einen Docht x, welcher in ein darunter besindliches Wassergefäß taucht, angedrückt; das Gestell, welches die Walze t trägt, ist an einem Ende in seinen Spisen drehbar und ruht theilweise mittelst der Schraube v auf der Feder w, damit der Druck auf den Papierstreisen beliedig vermindert werden kann.

Da bie Schreibhebel feine hörbaren Zeichen hervorbringen, so bient bas Glodenwert D bagu, ben Anruf gum Beginn bes Telegraphirens ju bewirfen ; basfelbe besteht aus zwei Gloden g und g, von verschiebener Größe und folglich von verschiedenem Klange, hinter welchen ein Elektromagnet M, M, Fig. 3, angebracht ift. Der eiferne Sammer b, welcher über seinem Schwerpunkte in feinen Zapfen brebbar ift, wird burch einen ftarfen permanenten Magneten N, S, Fig. 3, bergeftalt magnetisch inducirt, daß er 3. B. in bem gegenwärtigen Kalle an beiben Seiten einen magnetischen Sübvol bilbet. Wenn nun beim Ruhestande bes Triebwerfes, in welchem Falle basfelbe mit ber Feber e leitenb verbunden ift. ein eleftrischer Strom von ber entfernten Station aus bem Leitungebrabte in die Klemme L eintritt, so geht berselbe burch W und e in ben Stanber m, aus biefem burch bie Windungen bes Eleftromagneten und aus biefen burch die rechte und linke Tafte bes Commutators in die Erbe. Bon ben Enben q, q, , ber Eifenkerne bes Elektromagneten wirb baber einer Nords, ber andere Submagnetismus annehmen und somit bas eine

Ende bes hammers h angezogen, bas andere so weit abgestoßen, baß es an bie barunter befindliche Glode ichlagt. Beim Umfehren bes Stromes wechseln auch bie Bole bes Elektromagneten und es schlägt bann ber hammer auf die andere Glode. Die Drahtwindungen des Eleftromagneten find fo angeordnet, daß beim Druden ber linten Tafte bie linte Glode, beim Druden ber rechten Tafte bie rechte Glode anschlägt, und es find bie Glodenzeichen benen auf bem Papierftreifen entsprechenb, bie Beiden mit ber linken Glode benen bes unteren Schreibftiftes s. bie ber rechten Glode benen bes rechten Schreibstiftes s.. Wenn auf biefe Beife ber Anruf erfolgt ift, fo wird ber Sebel c nach rechts gebreht, baburch. Die Bremse gelost, bem Triebwert freier Lauf gelaffen und gleichzeitig Die leitende Berbindung amischen bemselben und ber Keber e unterbrochen. Dann geht ber eleftrische Strom von ber Rlemme L in ben Stanber n und m. hierauf in ben Schreibhebel s, burch bie Reuchtigkeiteschicht und theilweise auf ber Metallwalze u nach bem oberen Schreibhebel s, , aus biefem in ben Ständer m, und n, hierauf burch die Windungen bes Elektromagneten in die rechte und linke Tafte bes Commutators und aus ber letteren nach ber Klemme E und gur Erbe. Beim Uebergange bes eleftrischen Stromes aus bem einen Schreibhebel in ben anberen erfolgt eine Berfepung bes Jobfaliums bergefialt, baß fich an ber Stelle, wo ber positive Strom auf ben Bavierstreifen eintritt, ber negative Bestanbtheil bes Jobkaliums, bas Job, als bunkelbraune Maffe abfest. Wird auf ber entfernten Station bie rechte Tafte gebrudt, fo muß ber positive Strom junachft in die Erbe geben, bann in die Klemme E eintreten, von ber linken zur rechten Tafte, aus letterer burch ben Elektromagneten in ben Stander m, und ben Schreibhebel s, geben und am vorberen Enbe besfelben auf bem Bapierftreifen bas bunfelbraune Beichen, entweber einen Bunft ober Strich hervorbringen, je nachbem bie Tafte furz ober länger Bon bem Bebel s, geht bann ber Strom in ben niebergebrudt wirb. unteren hebel s und aus biefem auf bem Leitungsbrahte von L aus nach ber entfernten Station jurud. Beim Rieberbruden ber linken Tafte auf ber entfernten Station geht ber positive Strom ben entgegengesetten Weg, tritt alfo in ber Klemme L ein und geht junachft nach bem unteren Schreibhebel s, erzeugt hier bie telegraphischen Beichen und geht bann burch s,, ben Eleftromagnet und bie rechte und linke Tafte in bie Erbe.

Der elektrische Strom geht zwar in jedem Falle, das Triebwerk mag ausgelöst senn ober nicht, durch die Windungen des Elektromagneten, boch erzeugt im ersteren Falle die Flüssigfeitsschicht zwischen den Spigen ber beiben Schreibhebel, durch welche der Strom gehen muß, so viel Wieberstand, daß dann der Hammer h nicht mehr an die Gloden anschlagen kann und beim Telegraphiren nur kurze Zuckungen bekommt. Die Gloden können übrigens auch mittelst der Griffe i i, in verticaler Richtung versschoben werden.

Wenn nach ber entfernten Station bin telegraphirt werben foll, so entfieht beim Nieberbruden ber Taften auf beiben Stationen zuerft bas Glodenzeichen, weil ber Strom in beiben Apparaten bie Windungen bes Eleftromagneten jederzeit zu durchlaufen hat und noch keins der Triebmerke ausgelöst ift. Sobald nun die entfernte Station das Triebwerk laufen läßt, fo boren bie Gloden an beiben Stationen auf ju fcblagen, weil bann sofort ein großer Wiberstand eingeschaltet ift, und bie telegraphischen Zeichen entstehen auf bem Papierstreifen bes in Gang gesetten Apparates. Durch bas Aufhören ber Glodenzeichen erkennt man zugleich, daß die entfernte Station das Triebwerk ausgelöst hat. Wird nun bie rechte Tafte gebruckt, fo geht ber positive Strom von ber Klemme K. bie mit dem Rupferpole verbunden ift, in die unter den Taften befindliche Reber I, von ba in die rechte Tafte a,, aus biefer in ben Stanber m,, bann burch die Feber e in das Triebwert W, nach der Klemme L und in ben Leitungsbraht, fehrt jurud nach E und burch bie linke Tafte und bas Geftell d nach ber Klemme Z und somit jum Zinkvole ber Batterie. Beim Druden ber linken Tafte geht ber positive Strom von K nach I, a, b und E in die Erbe, fehrt auf bem Leitungebrahte jurud; nach L. W. e. m. b und d nach Z und bem Zinkpole ber Batterie. Coll beim Telegraphiren ber Apparat ber Abgangsftation bie Zeichen ebenfalls aufschreiben. fo wird mittelft bes Hebels c bas Uhrwerf gelöst. Dann geht der po= fitive Strom beim Druden der rechten Tafte von K nach I, a, , b, , m, s, , s, m und L in ben Leitungebraht und fehrt burch E, b, a, d, nach Z und ben Zinkpol ber Batterie jurud; beim Druden ber linken Tafte geht ber positive Strom von K nach l, a, b und E in die Erbe und fehrt auf bem Leitungebrahte gurud nach L, m, s, s, , m, , b, , d und Z; im erfteren Kalle erscheinen die Zeichen am Stifte bes oberen Schreibhebels s,, im letteren Falle an bem bes unteren Schreibhebels s.

Das Jobfalium ist so empfindlich, daß es durch den schwächsten elektrischen Strom noch zersetzt wird und daß der primitive Strom einer Batterie noch bis auf die Entsernung von 100 Meilen und darüber in einem solchen Apparate wirksam ist; ein Versuch des Directtelegraphirens von München nach Leipzig (80 Meilen) hat dieß zur Genüge bestätigt. Die chemischen Apparate sind namentlich bei schlecht isolirten Leitungen

und bei solchen, wo die Jolirung häusig und bedeutend wechselt, zwecksmäßig, da dieß auf den Gang der Apparate gar keinen und auf die Zeichen höchstens nur den Einsluß hat, daß die Tiese des Farbentons ein wenig wechselt, ohne indeß der Deutlichkeit der Schrift im Geringsten Eintrag zu thun.

### CV.

Berfuche über das Entzünden von Sprengminen mittelft Elektricität; von Hrn. G. Berdu.

Aus ben Comptes rendus, April 1853, Rr. 15.

Die Resultate der Versuche, welche ich hiermit der (franz.) Akademie der Wissenschaften vorlege, liesern einerseits ein leichteres und praktischeres Mittel zur Entzündung des Pulvers auf große Entsernungen, andererseits wird durch dieselben die fraftige Wirkung der Inductionsströme bestätigt.

3ch will benfelben einige Bemerfungen über ben gegenwärtigen Stands punkt biefer Frage vorausgehen laffen.

Die Wirfung, welche ber Funke ber Elektristrmaschine ober ber Leibener Flasche hervorbringt, läßt sich nicht zum Entzünden des Bulvers anwen, den, wegen der Natur und Anordnung dieser Apparate. Man hat dis jest nur die Elektricität der galvanischen Säule zum Entzünden des Pulvers bei Sprengminen benutt, und zwar in der Art, daß man einen kleinen Platin - oder Eisendraht zwischen den zwei Enden eines metallenen Leiters andrachte. Wenn dieser Draht gehörig angeordnet und seine Länge mit derzeuigen des Leiters und mit der Stärke der Säule in geeignetem Verhältniß stand, ersolgte die Erploston durch das Glühendwerden des Orahts, schald man die galvanische Kette schloß.

Auf diese Weise konnte man aber ben Funken nur auf geringe Entsfernungen, von 100 bis 200 Metern hervordringen; um von beträchtslicheren Entsernungen aus zu operiren, z. B. von 1000 oder 2000 Mestern, mußte man eine sehr krästige Säule und einen metallenen Leiter von ziemlich großem Durchmesser anwenden.

Die Batterien von Wollaston, Daniell, Bunsen zu wurden zu biesem Zweck angewandt, weil die Oberstäche und die Anzahl der Elemente das Glühendwerden des entfernten Drahts begünstigen.

Gegen Ende des J. 1851 hat man nach Vollendung des unterfeeischen Telegraphen den merkwürdigen Bersuch gemacht, von einem Ufer der Meerenge (zwischen England und Frankreich) zum andern mittelst der Elektricität ein Geschüß abzuseuern, indem man den schon hergestellten isolirten Leiter anwandte. Man benutte eine galvanische Batterie, welche aus zwanzig Säulen von je zwölf Plattenpaaren, Kupfer und Zink von 1 Quadratdecimeter bestand. Anstatt Platindrahts wurde geschweselte Gutta percha eingeschaltet, nämlich eine kleine Röhre von Gutta percha, welche inwendig mit einer dunnen Schicht von Schweselkupser überzogen war.

Zahlreiche berartige Versuche, welchen ich beiwohnte, wurden im letten Jahr zu London mit großem Erfolg in der Guttasperchas Fabrik (Citysroad) angestellt. Das spanische Geniecorps wiederholte sie im Monat December 1852 zu Madrid; man zündete Minen auf eine Entsernung von 4000 Metern an; dieß war die Länge des verfügbaren isolirten Leiters.

Dieses waren die bisher angewandten ober versuchten Berfahrungsarten, als ich neue Bersuche unternahm, in der Absicht:

- 1) zu ermitteln, ob man durch Inductionsströme, in Berbindung mit der gewöhnlichen Säule, im Stande ist auf große Entsernungen einen zum Entzünden des Pulvers hinreichend starken Funken hervorzubringen; und ob es möglich ist den hydro-elektrischen Apparat so zu vereinfachen, indem man ihn auf ein oder zwei Elemente reducirt;
  - 2) ob man bie Saule gang entbehren fann;
- 3) ob man burch ben elektrischen Funken bas Pulver birect auf große Entfernungen entzünden kann, nämlich ohne Beihülfe bes Platinbrahts ober einer sonstigen zwischen den Polen eingeschalteten Substanz.

Der Inductionsapparat welchen ich anwandte, ist der von Hrn. Ruhmkorff verbesserte. Diese Versuche wurden in der Telegraphendraht-Kabrik des Hrn. Erckmann zu la Villette angestellt; ich machte sie mit Hrn. Ruhmkorff selbst und Hr. Erckmann hatte die Gefälligkeit uns die ganze erforderliche Länge des Leiters zu leihen.

Wir bilbeten mit bem Leiter, welcher mit Guttaspercha isolirt war, eine Kette von 400 Metern; in der Mitte der Länge brachten wir eine kleine elektrische Zündpatrone an, bestehend aus zwei Endstüden isolirter Kupserdähte, deren zwei freie, abgeseilte und zugespiste Enden in dem kleinen Guttasperchas Rohr, durch welches sie gesteckt waren, einander bis auf 1½ Millimeter genähert wurden; nachdem die Patrone mit Pulver gefüllt war, wurde sie mit einem Guttasperchas Blatt lustdicht überzzogen.

Die Entzündung erfolgte augenblicklich, als man den Inductionssapparat mit bloß zwei Bunfen'schen Elementen in Berbindung brachte.

Die Entzündung wurde nach einander mit bestem Erfolg für Längen der Kette von 600, 1000, 4400, 5000, 6400, 7600 Metern und endlich von 26 Kilometern bewirkt.

Letterer Bersuch wurde wiederholt, indem man die Erde in die Kette einschloß, so daß die wirkliche Entfernung, wobei man die Explosion mit zwei Bunsen'schen Elementen und dem Inductionsapparat bewirkte, wesnigstens 26 Kilometer betrug.

Ueber diese Granze hinaus wurden die Bersuche nicht fortgesetzt, aber nach der Lebhaftigkeit der Funken vermuthe ich, daß man auf noch beträchtlichere Entsernungen gehen könnte. Es sand nämlich ein sehr großer Bersust an statischer Elektricität statt, durch die Berbindungsstellen der einzelnen Stücke des Leiters und in der mit Feuchtigkeit gesättigten Luft, denn es regnete beständig während der Dauer der Bersuche.

Die Leiter waren abgerollt soviel es die Localitäten gestatteten, und ich glaube nicht, daß die zusammengerollt gebliebenen Theile als Multiphicator wirken konnten, aus dem einsachen Grunde, weil die Stärke der Funken proportional der Länge des (zum Entzünden des Pulvers) angewandten Drahts abnahm.

Ich machte dann eine andere Reihe von Bersuchen, indem ich bie Saule durch einen kleinen Clarke'schen Apparat exsepte und den Insbuctionsapparat beibehielt.

Unter benselben Umständen wie vorher, erhielt ich Explosionen bei 440, 1000, 1800 und endlich bei 5600 Metern Länge der Kette; nach der Stärke der Funken vermuthe ich, daß man auf noch beträchtlichere Entsernungen gehen könnte. Die Möglichkeit und Leichtigkeit, die Sprengminen mittelst eines mechanischen Apparats, wie des Clarke'schen, entzünden zu können, ohne der Batterie zu bedürfen, ist sedenfalls ein Resultat von praktischer Wichtigkeit.

### CVI.

Die Zündung von Sprengschuffen durch den elektrischen Funten; vom Prof. M. G. Gagschmann zu Freiberg.

Aus bem Freiberger Jahrbuch fur ben Berg: und Buttenmann, 1853, G. 280.

Bekanntlich ist es ziemlich schwierig, Pulver burch ben elektrischen Funken unmittelbar zu entzünden, weil der lettere bei seinem schnellen Durchgange durch jenes nicht Zeit genug zu haben scheint, dasselbe durch seine höhere Temperatur in Brand zu setzen, daher ersolglos durchschlägt. Iwar gelingt die Entzündung außer durch besonders starke Elektristrmaschinen auch durch Einbinden eines seuchten Kadens in den Leitungsdraht, jedoch immer nur sehr ungewiß, indem auch dabei der richtige Grad der Ansseuchtung, der von dem wesentlichsten Einstusse ist, erst durch Versuche gestunden werden muß, und doch durch sortschreitende Verdunstung alsbald wieder verloren geht.

Diese Schwierigkeit war eine der Hauptursachen, daß man von dieser Zündungsweise für praktische Zwecke absah und sich in neuerer Zeit hierzu des galvanischen Stromes bediente, welcher einen in die Leitung einges bundenen schwachen Stahls oder Platins Draht bei seinem Durchgange zum Glühen bringt und badurch das Pulver in Brand sest.

Diefes Berfahren, welches auf den ersten Unblid gang zuverläffig und zwedentsprechend zu senn scheint, wurde beshalb vielfach benutt und weiter auszubilben gesucht, um größere und fleinere jum Sprengen bestimmte Bulverladungen zu entzünden, fo unter andern bei bem fachfischen Bergbaue burch bes Grn. Revierschichtmeister Schmibhuber in Schneeberg lang fortgefette, forgfältige und ausbauernbe Berfuche (vgl. barüber bas Jahrb. f. ben fachs. Berg = und Huttenm. Jahrg. 1846 C. 1), und obschon kein Kachkundiger baran benken wird, diese Weise bei einem ganzen Grubenbetriebe ftatt bes gewöhnlichen Befegungeversahrens mit Bunbern u. f. f. mit praftischem Rugen gur allgemeinen und ausschließlichen Unwendung zu bringen, so verdient sie boch, vornehmlich um sehr ftarke Bulverladungen mit Sicherheit aus ber Entfernung, ja fogar unter Waffer anzünden, nicht minder mehrere folder Labungen gleichzeitig zusammenwirfend, wegthun zu fonnen, alle Beachtung. Jedoch ließ fich auch hier balb erfennen, daß fie eine vollftanbige Buverläffigfeit ber Bunbung icon bei einzelnen Schuffen feineswegs gewährt, noch weit weniger aber beim

beabsichtigten gleichzeitigen Wegthun mehrerer; daß vielmehr für die sehr günstigen Nachrichten, welche in neuester Zeit von einem und dem andern Orte sowohl über Beseitigung dieses Mangels, wie noch in einer und der anderen Hinsicht aufgetaucht sind, noch mehrere und bessere Bestätigung abgewartet werden muß.

Schon vor etwa zehn Jahren wurden aber Versuche mit der zuerst genannten Weise der Zündung durch den elektrischen Funken, bei Gelegenheit der Gewinnung von Steinen für Bauzwecke, im Radauthale am Unterharze, unter thätigem Beirathe des Hrn. Prosessors Varrentrapp in Braunschweig wieder aufgenommen, jedoch wurde dabei ein anderer Weg verfolgt, nämlich der: den Schlag des elektrischen Funkens zu benußen, um eine Art Knallpulver (aus Schwefelantimon und Horfaurem Kalizusammengesett), und durch dessen Vermittelung erst die Pulverladung zu entzünden. Das Rähere jenes Versahrens ist schon in Gätschmann's Gewinnungslehre S. 583 beschrieben. Die Vesetzung über dem Pulver bestand aus Sand. Es gelang damals, se drei dis vier Schüsse zusammen mit gutem Erfolge wegzuthun, ja es soll dieß auch dis zu zwölf gelungen sen,

Man sette jedoch zu jener Zeit die Bersuche nicht fort, dem Bernehmen nach deßhalb, weil die Wirkung der Elektrisirmaschine nur auf gunstiges trocenes Wetter beschränkt war.

Die biesem Berfahren zu Grunde liegenden Berhältniffe find aber für Erlangung eines gunftigen Erfolges fo verspredent, bag ich biefelben im vorigen Jahre unter gefälliger Mitwirtung bes Brn. Brofeffore und Bergraths Reich von Neuem aufnahm; ihre Fortführung ließ mich bie Schwierigkeiten erkennen, welche einem gunftigen Erfolge entgegensteben, aber auch die Mittel zu beren Befeitigung auffinden. 3ch gelangte babin, mit einer ich wachen Eleftrifirmaschine in einem Steinbruche über Tage, und unabhängig von bem Witterungs = und Atmosphären-Buftand, 8 Sprengichuffe mit aller Sicherheit gleichzeitig wegzuthun, obichon voraussichtlich mit berselben Maschine 12 mit einem Male entzundet werben In der Grube ging ich nur bis auf 5, jedoch find bort bie Berhältniffe von der Art, daß dieselbe Anzahl wie über Tage erreicht werden fann. Die bagu angewendete Eleftrifirmaschine - wie gefagt, von geringer Starke - war, bes Transportes wie bes Schupes wegen in einem hole gernen, mit Schiebbedel versehenen Raften enthalten, deffen Inneres burch zwei mit Blechschirm und Dampfabzugerohr versehene Lampen in einer gleichförmigen Temperatur von hinreichender Sohe erhalten werden fannte, um ben Ginfluß ber außeren Luft und ber barin enthaltenen Feuchtigkeit von ber Maschine abzuhalten.

Die Leitung von unüberfponnenem Kupferdraht wurde von der Maschine bis zu der Zündmasse des ersten Bohrloches, von da zu der zweiten, von dieser zur dritten Ladung u. s. w. und endlich von der letzten zurück bis wieder zur Maschine zurückgeführt.

Bon einer Besetung ber Bohrlöcher mit Sand über ber Labung, wie bei jenen früheren Versuchen, konnte natürlich beim Sprengen sesten Gesteines keine Rede senn, vielmehr war die gewöhnliche seste Lettenbesetung unentbehrlich; als die brauchbarste Vorrichtung wurde deshalb solgende aufgesunden:

Die in jedes Bohrloch als Eins und Aus-Leitung einzulegenden beiden Drähte lagen zwischen zwei schmalen Streisen von gestrnißter Pappe, an deren unterem Ende ein mit einer Höhlung versehenes Holzstöcken befestigt war; in dieser Höhlung standen die unten umgedogenen und zugespitzten Enden der Drähte mit geringem Abstande einander entgegen, so daß hier der Funke überschlagen mußte; dadurch wurde das in die Höhlung eingefüllte Knallpulver und durch dieses die Pulverladung entzündet.

Diese Zündvorrichtung befand sich stets im Tiefsten bes Bohrloches; war biese eingeset, so wurde bas Pulver barüber eingeschüttet und zulest ber Lettenbesat auf die gewöhnliche Weise eingestampft.

Die größte Gesammtlänge der Leitungsbrähte von und nach ber Maschine betrug bei gemeinsamem Entzünden von 8 Schüffen 781/2 Meter.

Unter Beachtung aller gehörigen Ruchichten bei Bereinigung ber Drahte, Sicherung ber Wirfung burch Trocenerhaltung ber Elektriftrmaschine und ber Ladungen, sind bie Vortheile bieser Entzündungsweise folgende:

# Ueberhaupt:

- 1) Die Entzündung fann aus bebeutender Entfernung mit größter Sicherheit für die dabei Beschäftigten bewirkt werden.
- 2) Sollte wirklich ber Schuß nicht losgehen, so kann burch abers und mehrmalige Labung ber benutten Flasche ber Versuch wiederholt werden.
- 3) Eben fo kann man fich nach jedem Bersagen dem Bohrloche fofort naben, ohne verspätetes Losgeben befürchten zu muffen.
- 4) Beim Besetzen bleibt keine Zundspur offen, durch welche die Kraft bes Bulvers entweichen kann, weßhalb die Wirkung des Schuffes größer seyn muß, als bei der gewöhnlichen Besetzungsweise.
- 5) Mit bem Wegfallen ber Zünderspur und des Gebrauches ber Räumnadel ist eine Selbstentzündung durch Feuerreißen schon nach dem Ausbringen des ersten Besatzes unmöglich.

- 6) Durch die Lage des Zündpulvers im Tiefften des Bohrloches mit der ganzen Pulverladung darüber, wird das Zündpulver vor vorzeitiger Selbstentzündung durch Stoß geschützt.
- 7) Dieselbe Lage bes Zündpulvers im Tiefften läßt die Entzündung bes Pulvers von dort aus beginnen, wodurch die Wirkung des Schuffes noch mehr verstärft werden muß, während man dennoch die Zündung besliebig von jedem anderen Theile der Ladung aus beginnen laffen kann.
- 8) Die Maschine ist, ihrem Gewichte wie ihrer Größe nach, leicht fortzuschaffen, einsach und leicht zu behandeln.
- 9) Ihre Wirkung ift in ber Grube eben so sicher, als über Tage, ja noch sicherer, weil bort die Temperatur weniger schnellem Wechsel unterworfen.
- 10) Es ist je nach ber Starke ber Maschine leicht eine bebeutende, ja beliebige Anzahl von Schuffen gleichzeitig wegzuthun.
  - 11) Die Entzundung berfelben erfolgt mit einem Schlage, wodurch
- 12) leichter ein gemeinsames und baburch fraftigeres Zusammenwirsten, ober wenigstens
- 13) eine größere Sicherheit für die Häuer in einem Baue erlangt werden kann, in welchem mehrere Schüffe wegzuthun find, davon bei der gewöhnlichen Weise der Entzündung die ersteren so viel Rauch erzeugen, daß badurch das Ansteden der folgenden unsicher wird.

Gegen die Zündung durch den galvanischen Strom gewährt aber biese Beise folgende Bortheile:

- 1) Das bei aller Borsicht beschwerliche, burch ben Arbeiter ganz unaussührbare Gebahren mit Saure, als erregender Flüssteit, fällt weg, vielmehr ist die ganze Handhabung einsach und reinlich; babei
  - 2) die Maschine weit leichter, als die galvanische Batterie;
  - 3) die nicht übersponnenen Leitungsbrähte find wohlfeiler;
  - 4) ihre Berbindung weit leichter mit gehöriger Dichtheit herzustellen;
  - 5) die Entzündung überhaupt sicherer, insbesondere aber
- 6) bie von mehreren Schuffen gleichzeitig, welche mit ber galvanischen Batterie nur unsicher bis auf einige wenige gebracht werben kann;
- 7) kann bei letterer selbst bann bie Entzündung in Folge ber Uebertragungsweise — burch Erglühen bes Drahtes — felten so genau gleichzeitig erfolgen, vielmehr ein meßbarer Zeitunterschied eintreten.

Die Aufgaben, mehrere mit gewöhnlichem festen Besate gelabene Schuffe gleichzeitig mit einem Schlage mit Sicherheit wegzuthun, kann jest als gelöst betrachtet werden. Durch eine andere viel weiter fortzussesende Reihe von Bersuchen wird nun erst zu ermitteln seyn:

- 1) welche Mehrleiftung der bicht abschließende, durch keine Zundspur unterbrochene Besatz über ber Ladung, sowie
- 2) das gemeinschaftliche Wegthun mehrerer Bohrlocher mit einem Male gegen das gewöhnliche Besehen und Begthun gewährt.

### CVII.

Ueber ein einfaches Mittel zur Regeneration des verbraunten Stahls; von dem Eisenbahn-Bauinspector Hrn. Malberg in Elberfeld.

Que ben Berhandl. bes Bereins fur Gewerbff, in Breugen, 1853, erfte Lieferung.

Es ift eine bekannte Thatfache, bag ber Stahl beim Sarten nur bis zu einer gewiffen Temperatur erhipt werden barf, wenn er feine guten Gigenschaften, Barte und Festigfeit, nicht verlieren foll. Diefe Temperatur ift für verschiedene Stablsorten eine verschiedene und muß für jede besonbers ausprobirt werden. Nichtsbestoweniger gehört eine große Gewandtheit baju, jenen Temperaturgrad nicht ju überschreiten; ja die Beurtheilung ber angemeffenen Erhibung ift, ba fie fich auf bie Farbe bes Glubens ftust und biefe wiederum von der Tageszeit ober ber Helligfeit bes Wetters abhängt, weil eine empirische, eine unsichere. Es tritt bemnach nicht felten ber Kall ein, daß besonders bei Instrumenten mit feinen Schneiben bie Barte und Festigfeit beim Barten leibet. Das gewöhnliche Mittel, biesem Uebelftande abzuhelfen, befteht barin, bas Inftrument rothwarm unter einem mit Waffer benetten Sammer abzuhämmern und bas Sarten mit größerer Borficht zu wiederholen. Starf verbrannte Stahlftude laffen fich jeboch auf biefe Beife nicht wieber gut machen und werben in ber Regel, ohne fie weiter ju benuten, bei Seite gelegt.

Im Jahre 1847 machte ber polytechnische Verein für Bayern (Aprilheft 1847) ein Mittel befannt, wodurch verbrannte Stahlinstrumente, wie Drehstähle, Meißel, Bohrer und bergl., wenn ihre Dimensionen eine gewisse Gränze nicht überschreiten, regenerirt werden können. Auch das polytechn. Journal (Bd. CX S. 232 und Bd. CXIV S. 236) so wie das polytechn. Centralblatt (1847 S. 1360) theilten jenes Mittel mit. Im Jahre 1850 wurde dasselbe wiederum von Professor Dr. Schnebers mann (polytechn. Journal Bb. CXVI S. 243) auf den Grund damit ansgestellter Bersuche empsohlen und deffen Bestandtheile als 1 Pfd. Talg, 1/4 Pfd. schwarzes Pech, welche geschmolzen werden, 3/4 Pfd. Salmiak, 1/4 Pfd. Blutlaugensalz, 3 Loth schwarzen Pfesser, 2 Loth Seise, eine Hab, angegeben. Eine andere eben so wirksame Mischung soll nach derselben Angade aus 10 Pfd. Harz, 5 Pfd. Fischthran, 2 Pfd. Talg und 8 Loth Stinkasant (Asa soetida) bestehen. In die genannten Mischungen soll der Stahl im rothglühenden Zustande mehrmals eingetaucht und dann erkalten gelassen werden, worauf zuletzt eine nochmalige Härtung mit der gehörigen Sorgsatt in gewöhnlicher Weise ersolgt.

Wenn mir nun gleich obige Mischungen in ihrer Zusammensehung etwas abenteuerlich erschienen, insbesondere vom chemischen Gesichts. puntte aus bei ben angegebenen Bestandtheilen feine gleichförmige Mengung burch Erwärmung vorausgesett werben konnte, so bestimmte mich bennoch bas vortheilhafte Zeugniß bes Professors Schnebermann, bie Bersuche bamit im September 1850 zu wieberholen. In der That sind biefelben auch in ber Urt ausgefallen, baß fie bie Wirksamkeit bes Mittels außer Zweifel ließen. Absichtlich recht ftart verbrannte Instrumente (und zwar fo ftart, wie fie bei ber gewöhnlichen Behandlung bes Stahls mohl nicht vorkommen) erhielten burch mehrmals wiederholtes Eintauchen in die genannten Mischungen ihre guten Eigenschaften, sowohl was Barte und Festigkeit, als was bas Korn anbetrifft, wieber. Nichtsbestoweniger konnte ich mich nicht entschließen, die Wirksamkeit in den abenteuerlich zusammengemischten Substanzen zu suchen. Ich vermuthete vielmehr ben Grund in ber Temperatur, welche bas Gemisch hatte. Mit einem Thermometer maß ich bie lettere ju 100 bis 1200 R. jur Beit, ale ber rothgluhenbe Stahl barin mehrmals eingetaucht worben war, b. i. etwas höher als ber Schmelzpunkt bes Beche liegt. Zwischen biefer Temperatur und bem Rothgluben bes Stahls, welches über 8000 R. geschätzt wird, ift allerbings noch ein großer Unterschied vorhanden. Reines Bech hatte ich im Augenblick nicht jur Sand, auch schien mir biese Substang fur ben gewöhnlichen Gebrauch noch zu foftbar.

Ich versuchte es daher sogleich mit der billigsten, mit Wasser, welches ich auf offenem Feuer und in einem unverschlossenen kupsernen Gefäße bis zum Auswallen, nach dem Thermometer bis zu 70 bis 75° R. erhitzte. In dieses kochende Wasser tauchte ich dreis bis viermal den eben so oft bis zur Rothglühhitze vorsichtig erwärmten Stahl. Ein Härten des Stahls

wird hierburch nicht bewirft, vielmehr behalt berfelbe feine volle Beich-Hierdurch erreichte ich genau biefelben Refulbeit und Gefchmeibigfeit. tate, welche ich unter Anwendung der vorbin angegebenen Mischungen erbalten batte. Gußftahl bis 1 Boll im Quabrat verbrannte ich absichtlich fo fart, bas bas Ende abschmolz und berfelbe beim Ueberbrechen über bie Amboffante ein grobes, fehr offenes Rorn zeigte. Rach viermaligem Erbisen und Eintauchen in fochendes Baffer, fo wie nach bemnächfigem vorsichtigen Barten unter Unwendung ber Rothglubbige und bes falten Baffers von 13 bis 140 R. war bas Korn vollständig regenerirt, beffen Keinheit und Dichtigkeit augleich von der Art, wie es für schneibende Inftrumente (Deißel, Drebfiable 1c.) gerabe munichenswerth ift. bere zeigten Meißel, welche aus bem fehr verbrannten Stahle in ber Art angefertigt wurden, bag fie rothwarm nur eine Buschärfung erhielten, ohne im Meußern die Spuren ber Berbrennung ju verlieren, eine ausgezeichnete Barte, Festigfeit und Ausbauer. Bei fteperischem Stahl (Schweißstahl), an welchem fich durch bas Berbrennen die Schweißfugen ftark geöffnet hatten (wie bieß wegen ber Ungleichartigfeit biefer Stahlsorte bei einer folden Behandlung niemals zu vermeiben ift), zogen fich die Schweißfugen nur theilweise wieber ausammen, boch war Barte, Festigfeit und Korn in ben einzelnen Theilen vollftanbig wieber hergeftellt. Dunne Grabftichel, Stichel jum Buillochiren, Die bei einer außerft feinen Spipe eine besonbere große Festigkeit bedürfen, wurden auf eine leichte Beife regenerirt. . Die genannten Versuche find von mir in der Werkstätte bes königk. Gewerbe - Instituts mehrmals wiederholt und von mehreren Mechanifern. benen ich das Mittel mitgetheilt habe, bewährt gefunden worden. Mittel empfiehlt fich befonders durch feine Einfachheit und Bohlfeilheit. fo daß auch der weniger geschickte und weniger bemittelte Eisenarbeiter bapon mit Bortheil Gebrauch machen fann.

Sowie nun auf der einen Seite der praktische Ruten bei Anwendung der beschriebenen Behandlung des Stahls nicht zu verkennen ist, so gewährt auf der andern Seite das Resultat derselben für die Bissenschaft ein besonderes Interesse. Man hat dieher die Beränderung des Stahles beim sogenannten Berbrennen in der theilweisen Entschlung desselben gesucht und für dieselbe einen chemischen Proces vorauszesetzt. Es sind mir zwar keine directen Versuche darüber bekannt, wodurch nachgewiesen worden wäre, daß der verbrannte Stahl weniger Kohle enthalte als der nicht verbrannte, doch ist diese Ansicht eine vielsach verbreitete; und wenn auch durch die von mir erhaltenen Resultate dieselbe nicht geradezu widerlegt wird, so erscheint ihre Richtigkeit darnach mindestens zweiselhaft. Rimmt

man nämlich auch eine Entsohlung als burch die ftarke Erhipung erzeugt an, fo mußte boch burch bie nachfolgenbe Behandlung bem Stahle wieber Roblenstoff zugeführt werben. Wenn man inbeffen erwägt, wie langfam bie Berbindung des Eisens mit Roble vor fich geht und daß hierzu zugleich eine hohe Temperatur erforderlich ift, so ift eine Carburation bei bem zwar mehrmaligen, aber nur eine furze Zeit bauernben Erhiten bis zur Rothglühhige im offenen Holzkohlenfeuer doch nicht wahrscheinlich. (Durch bas Abloschen in reinem Baffer tann offenbar teine Roblenftoffaufnahme bewirkt werben.) Biel mahrscheinlicher ift es bagegen, bag ber Broces bes sogenannten Verbrennens ein mechanischer ift. Rach ber atomistischen Theorie von der Ratur der Körper erklart fich berfelbe, sowie auch die Regeneration burch das von mir angewandte Mittel auf eine einfache Beife. Jene Theorie fest, wenn man ber Anschauung von Boiffon folgt, voraus, daß jeder Körper aus Theilchen bestehe, welche durch leere 3wischenraume getrennt find, jebes Theilchen wieberum aus einem Rerne (bem Atom) und einer Atmosphäre von Barmeftoff, beren Größe und Dichtigkeit fur verschiedene Körper verschieden ift, bag awischen ben einzelnen Atomen gemiffe Rrafte wirkfam find, insbesonbere eine Unsiehungsfraft, welche den Atomen abhärirt, und eine Abstoßungsfraft, beren Sit bie Barmeatmosphare ift. Bei bem Stahle befinden fich nun im gewöhnlichen Buftande biefe beiben Krafte im Gleichgewicht. eine Erhipung vorgenommen, so nimmt bie Abstogungsfraft ber Barmeatmosphäre zu, die Unziehungefraft ber Atome, eben weil die erstere bie Entfernungen ber Atome von einander vergrößert, ab, in Kolge beffen bie räumliche Ausbehnung ber Atmosphäre felbst aber zu, wie bieß bie Bolumvergrößerung burch bie Barme beweist. Die Atome fommen somit burch die Erwärmung in eine andere Lage, die bei einer darauf folgenden Abfühlung um fo leichter beibehalten wird, je langfamer biefe erfolgt. Daher kommt es, bag ftark erhipter und langfam abgekühlter Stahl ein offenes Rorn zeigt, welches fich auch nicht andert, wenn man bie Erwärmung und allmähliche Abfühlung mehrmals Findet bagegen eine plötliche Abfühlung ftatt, fo wird mieberholt. bie Wirfung ber Abstoßungefraft ploblich aufgehoben, bie Unziehungefraft aber außert fich in ihrer gangen Starte, und bie Folge bavon ift, baß in biefem Falle bas Korn gefchloffener, bas Befüge fich bichter zeigt, inbem bie Zwischenraume fich verkleinert haben. Dieses ift ber Borgang beim Barten. Wenn jedoch bie Erhitung fehr groß gewesen ift, so hat bie Abstoßungekraft an Intensität bedeutend zugenommen und ist bei ber barauf eintretenden Abfühlung so überwiegend geworden, daß hierbei bie Atome fich nicht wieber bis auf die ursprünglichen Entfernungen nabern können.

Die Folge bavon ift, daß bas Korn offener bleibt, womit die das Bersbrennen charafterifirenden Merkmale in naher Berbindung stehen.

Mag nun auch die von mir versuchte Erklärung des Borganges beim Berbrennen und Regeneriren des Stahls noch manches zu wunschen übrig laffen, so sprechen die Thatsachen:

- 1) daß ber verbrannte Stahl durch Erwärmen bis zur Rothglubbige und demnächtiges Eintauchen in kochendes Wasser regenerirt wird; und
  - 2) baß ber verbrannte Stahl, wenn man ihn nur bis zur Rothglühbige (obgleich mehrmals) erwärmt, und bemnächst unter forgfältiger Bebeckung mit Kohlenpulver (mehrmals) langsam erkalten läßt, die Spuren der Verbrennung nicht verliert, wovon ich mich durch Bersfuche ebenfalls überzeugt habe;

boch bafür, baß bem Berbrennen eine mechanische und nicht eine chemische Beränberung zum Grunde liegt.

Gern hätte ich meine Versuche noch weiter fortgesetzt, doch gebricht es mir hierzu gegenwärtig an Zeit. Ich beschränke mich daher daraus, zu bemerken, wie es mir nicht unwahrscheinlich scheint, daß durch die besschriebene Behandlung des Stahls demselben eine größere Gleichartigkeit in seinen einzelnen Theilen mitgetheilt werden kann, und daß die beim Härten als weich hervortretenden Stellen in demselben Stahlstud, wenn der verschiedene Kohlengehalt Ursache davon nicht ist, dadurch weggeschafft werden können. In letterer Beziehung empsehle ich denn den Stahlsabriskanten mein Mittel zu weitern Versuchen.

Nachfcrift, die Refultate der im konigl. Gewerbe-Inftitut und ber konigl. Munge zu Berlin angestellten Versuche betreffenb.

In Folge obiger Mittheilung bes Hrn. Malberg wurden in ber Werkstatt bes königl. Gewerbe-Instituts weitere Bersuche burch Hrn. H. Corffen angestellt. Diese erstreckten fich:

<sup>1)</sup> darauf, bas Thatfachliche für verschiebene Stahlforten festaustellen. Es wurden beshalb in ber angegebenen Beife behandelt:

a) vier Sorten beutscher Schweißstahl und zwar Tannenbaumstahl, Brillenstahl, raffinirter Stahl und feinster steherischer Munzstahl;

b) zwei Sorten beutscher Gußstahl, nämlich Werner'scher Gußstahl, vom Karlswert bei Reuftabt : Eberswalbe, und Gußstahl von Goury und Comp., Stahlwerk Goffontaine bei Saarbrücken;

<sup>-</sup> c) englischer Gußstahl in ben verschiebensten Dimenftonen.

Von jeder Stahlsorie wurde ein frischer Bruch, im Justande wie sie im Handel vorkommt; nach der Härtung und nach der Berbrennung ges nommen. Demnächst wurden von jeder möglichst gleichstörmig verdrannte Stücke mehrmals (bis fünfmal) rothslühend gemacht, nach dem jedes maligen Anwärmen in kochendes Wasser gebracht und auf gewöhnliche Beise gehärtet. Auch hiervon wurden frische Brüche genommen. Die Bergleichung der verschiedenen Brüche eines und desselben Stahls mitseinander bestätigte vollkommen die von Hrn. Malberg darüber gemachte Mittheilung. Das Korn des verbrannten und demnächst regenerirten Stahls zeigte sich oft seiner und anscheinend schöner, als das des urafprünglichen Bruchs; ebenso verhielt es sich mit dem Korn des verbrannten, dann regenerirten und gehärteten Stahls im Bergleich zu dem einsach geshärteten.

- 2) Reftauftellen, wie oft ber verbrannte Stabl bis jum Rothglühen angewärmt und bemnächst in fochenbes Baffer getaucht werben muffe, um feine vorigen guten Gigenschaften wieber herzustellen. Die bahin zielenden Verfuche ergaben, bas bie Wirkung ber erften Behandlung bie burchgreffenbfte ift, und mit jeder folgenden Behandlung die Wirkung so abnimmt, daß bie Beranberung bei ber vierten und fünften taum bemerkbar bleibt, daß bemnach ein breimaliges Rothglühenbmachen und Eintauchen eines verbrannten Studs in fochenbes Waffer zu feiner Regeneration ausreichend ift. Es hat fich biefes bei Berfuchen mit ben verschiebenften Wertzeugen, mit Bohrern, Deißeln, Sticheln, Schraubenbohrern u. f. w. bewährt. Befonders anwendbar hat fich bas Verfahren bei ber Verftahlung von fcmiebeifernen Sammern mit Bufftahl gezeigt, für welche, wenn eine Schweffung bes Schmiebeifens mit bem Gufftahl erfolgen foll, eine Berbrennung bes lettern wegen ber verschiebenen Temperaturen, bei welcher bie Schweißbarkeit beiber Das terialien eintritt, nothwendig ift.
- 3) Festzustellen, ob bie Beschaffenheit bes Wafsers, seine größere ober geringere Reinheit, auf bas Gelingen ber Procedur von Einfluß fen.

Bis dahin waren die Versuche mit Brunnenwasser angestellt. Es ergab jedoch die Anwendung von destillirtem Wasser kein anderes Ressultat.

4) Festzustellen, ob eine andere Flüssigfeit gleiche Birtung hervorbringe, wie das tochende Wasser, sowie inwiefern die Temperatur des Abfühlungsmittels von Einfluß auf die Regeneration sey. sie isen diedem Intel immoerals Alblühlungsmittel Auschilher gewählt, welchenals wiesehen Könner den Zenlegung: nichte, wie, has Wasser genahlt, verlegung: nichte, wie, has Wasser genahlt, verlegung: nichte, wie has Wasser genahlt genaberieben ihmkänden inher 1800 nicht. verhindet in Gierhei ergab sich verhindete in einem ergab sich verhindete in eine ergab sich verhindete sie ein ergab sich verhindete sie eine ergab sich verhindete sie eine ergab sich verhindete sie eine ergab sie ergab

Gußsahl, nothwarm in Dueckscher, von 44.40 R., abgelöscht, zeigte sich schon gehärtet und erkit keine nachtheilige Neranderung. Agrher very brannter Gußkahl, in Omecksiber wan derselhen Temperatur abgelöscht, wurde nicht allein regenerirt, sondern zeigte sich meistens noch großkaniger auf dem Bruche, als der verdrannte Stahl; keine Stücke hatten das Anssehm des weißen Spiegeleisens und warpn ungemein hart. Verdrannten Gußkahl, rathwarm in Duecksiber von 320 R, abgelöscht, zeigte eine des deutende Berbesterung im Korne. Verdrannter Gußkahl, rothwarm in Duecksiber von 800 R. abgelöscht, wurde vollständig regenerirt, erhielt eine gute Weichheit und Geschmeidigkeit. Verdrannte Meißel, dreimal rothwarm in Duecksiber von 800 R. gedracht, hielten nach dem Härten hespuders gut aus.

Aus biefen Berfuchen geht hervor: bafi bas Waffer als solches bie Regeneration nicht bewirft, vielmehr lettere von der gleichzeitigen Tem-

peratur bes Stahls und bes Ablofchmittels abhangig ift.

semacht. Es wurde zuerst verbrannter Stahl rothwarm in Wasser von 14,40 R. abgelöscht. Derselbe zeigte hiernach zwar wieder ein so seines und bicktes Korn 65, wie der nicht verbrannte gehärtete Stahl; doch war barselbe nicht regenerirt, da verbrannte Meißel so behandelt durchaus nicht kanden. Desgleichen machte man verbrannten Stahl dreimal rothwarm und ließ ihn nach jedem Anwärmen langsam an der Luft erkalten. 66 Der so behandelte Stahl zeigte nach dem Härten wieder ein seines Korn, aber Wertzeuge blieben nach dieser Behandlung unbrauchbar.

Wie im königl. Gewerbe-Institut, wurde auch an ber königl. Munze burch ben Munzmeister Hrn. Llipfel bas Versahren von Malberg geprüft und verbrannter Gußstahl, ber seine gute Tertur verloren hatte, in ber angegebenen Weise regenerirt, so daß daraus gesertigte Instrumente

ihrem Zwed entsprachen.

<sup>; 66</sup> Berbraunite Stahl, mehrmals withglubend gemacht und nach jedem Answärmen langsam unter Bebedung mit Kohlenpulver erfaltet, verliert die Spuren ber Berbrennung nicht. Ma'lberg.



<sup>65</sup> Ich habe bei biefer Behandlung im Korn flets einige Berfchiebenheit wahrgenommen. Malberg.

derem Da monuber gionialig Minter frieder: sin: Betfahreng erworben: monden mar, mohet leine Mittel ubn abidicher Jusammendehung printe bie von Frent Ma lib er a Gingange feinen Middeilung jerwähnten, angewender morbed mm bas. Gegen ber Stemmel all varlinbern, fichraber nicht bemabrt haf. in muste es intermant fenn maunemaittelen; bb. etibo: bas. Nuthalabens machen und Ablaschen der Stempalican bodenwenn : Walter amischen ibein febesmaligen Senten mit Bontheil au benithen fenett. Es wurden kurbiefem 3med junachft mehrere geschmiebete, unfertige, größere Stembel von Krupp ichem Gufftahl rothwarm geglüht und barauf in tochenbem Waffer abgelofcht, wornach fich biefelben an ben Mugenflächen hartlich und fprobe zeigten, fo daß fie fich nur schwer feilen und breben ließen. Siernach ericbien bie Anwendung biefes Berfahrens nicht rathlich; bagegen zeigten fich bei vier Thaler Stempeln von Krupp' fchem Stahl, welche vor bem Barten nach empfangener Rothwarme in tochenbem Waffer abgefühlt worben waren, fogenannte Kreissprunge nur in fehr geringem Grabe; von vier andern, eben fo behandelten Stempeln zeigten fich brei ebenfalls mit nur fehr wenig fichtbaren, mit ber Loupe kaum aufzufindenden Kreissprüngen. ber pierte war aber fo ftart gefprungen, bag berfelbe gar nicht benutt werben fonnte. Beitere Berfuche ergaben, baß fich nach bem Abloschen in tochenbem Waffer bie beim Senken entstehenben Rreissprünge 67 auf ber Oberfläche ber Stempel nicht mehr fo bicht geschloffen zeigten, als bei ben vorher genannten Bersuchen, vielmehr bei einigen Stempeln ftarfer bervortraten. Siernach burfte bas von Grn. Malberg für Regenerirung bes verbrannten Stahls angegebene Berfahren für die Stempelfabrication 68 nicht anwenbbar seyn.

Dagegen wurde man die bekannte Eigenschaft bes Stahle, dunkelroth geschmiebet und in kaltem Wasser abgeloscht eine zur weiteren Verarbeitung zwedmäßige Weichheit und Zähigkeit anzunehmen, für die Stempelfabri-

<sup>67</sup> Es wird hierbei ausbrucklich bemerkt, daß fogenannte Kreissprunge fich auch bei glatten, ungravirten Stempeln, welche gar nicht gefenkt find, zeigen. Man ertennt fie überhaupt erft nach bem harten und Boliren; ein Ausgluhen burfte baher weicht nicht anwendbar fenn, Klapfel.

<sup>68</sup> Für diefen Iwed habe ich auch mein Berfahren als anwendbar nicht ausgegeben. Beim Senken ber Stempel findet ein Berdichten bes Materials ftatt; und biefes kann voraussichtlich wohl nur durch ein nachfolgendes forgfältiges Ausglühen wieder weggeschafft werden. Durch Berbrennen wird dagegen der Stahl nicht nur nicht bichter; sondern bekömmt ein fehr offenes Korn, welches eben in Folge des angemeffenen Temperaturunterschiedes des rothwarmen Stahls und des fechendum Baffers sich wieder mehr schließt, so daß für das nachfolgende harten die Bildung des bei Wertzeugen ersorderlichen Korns des Stahls vorbereitet werde.

cation benutzen können. Beisuche haben gezeigt, daß wenn man die Stempel zwischen den einzelnen Senkungen in ein wenig Kohlenskaub brudt, so daß bieser daran haften bleibt, dann rothwarm ausglüht und so weit abstühlen läßt, daß sie; an einem dunkeln Ort beobachtet, den ersten rothen Schein sast ganz verloven haben, sodann in frischem Wasser ablöscht, nicht allein sich gut graviren und drehen lassen, sondern auch weich genug bleiben, um die Eindrücke der Patrize beim Senken aufzunehmen.

Durch bieses Versahren wurde man das bisherige, sehr langsam vor sich gehende Abkühlen der Stempel in dem Glühseuer zwischen jeder Senkung, mithin Zeit und Brennmaterial ersparen. Leider werden bei Anwendung dieses abgekürzten Versahrens die Kreissprünge nicht vermieden. Dabei ist aber nicht zu verkennen, daß das Gerathen der Operation immerhin von der Geschicklichkeit des Arbeiters abhängig bleibt, ein Uebelstand, der sich nicht beseitigen läßt und die Arbeiten, im Großen auf diese Weise ausgeführt, unsicher macht.

### CVIII.

Reue Fabrication der Ziegel und Thonwaaren.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, April 1853, S. 214.

Was man mit so viel Erfolg mit dem Graphit gethan hat, versuchte man auch mit dem Thon; man fabricirt jest in England Töpserwaaren nach einem analogen Berfahren.

Nachdem der trockene Thon gepulvert worden ist, formt man ihn ohne ihn zu beseuchten; man unterwirft ihn dann einem beträchtlichen Druck, in der Art daß die Lust entweichen kann, und erhält so die rohe Töpferwaare, welche wie gewöhnlich gebrannt wird.

Durch dieses Versahren vermeibet man den Zeitverlust und die Forme veränderungen, womit das Trocknen bei der gewöhnlichen Fabrication vers bunden ist.

Hr. Minton, welcher einer der größten Porzellanfabriken in England vorsteht, hat eine Maschine erfunden, womit man Ziegel aus trockenem Thon ohne Unterbrechung sabriciren kann. Der Druck wird dem Thonpulver stusenweise ertheilt, wobei die Luft vollständig genug ausgetrieben wird, daß man die Bereinigung durch Contact zur Fabrication der gemeinen Thonwaaren, wie Mauer und Dachziegel, benuten kann. Diese Maschine (aus dem London Journal of arts in diesem Bande des polytechnischen Journals S. 123 mitgespeilt) verrichtet auch das Fillen der Formen mit gepulvertem Thon, und das Wegschaffen der gepresten Mauerund. Dachziegel.

Hir Elliot fabricirt in Northamptonshire Ziegel aus Hohofenschlacken, indem er die flüssigen Schlacken unmittelbar in die gewünschte Gestalt formt; er verwandelt so ein Product, welches bisher unbenutt blieb und bessen Anhäufung in der Rähe der Hohossen oft sehr störend war, mit geringen Kosten in brauchbare Ziegel. Bir möchten jedoch bezweiseln, daß sich mit diesen Ziegeln wegen ihrer glasigen Beschaffenheit hinreichend seste Rauern aufführen lassen.

Hr. Abcod verwendet zu bemselben Zwed gewisse Naturproducte; er schmilzt den Trapp, Basalt und die anderen bittererdehaltigen Gebirgssarten in Tiegeln oder in Flammösen; die geschmolzene Masse läßt er in Formen aus abgedrehtem und polirtem Gußeisen lausen, welches er mit ein wenig Graphit überzieht, um das Anhasten zu vermeiden. Die Form muß zum Rothglühen erhist sehn und lange Zeit heiß erhalten werden; nach der verschiedenen Dauer des Erkaltens bekommen auch die Producte ein anderes Ansehen. Wenn die Masse wohl stüssig erhalten wurde und langsam erkaltete, so bekommt man einen wirklichen Stein, der alle Eigenschaften des natürlichen Gesteins besitzt. War hingegen die Hispegeringer und die Abkühlung rascher, so bekommt die Masse ein etwas marmorsartiges Ansehen; bei einem noch rascheren Abkühlen wird die Masse glasig und durchscheinend, selbst bei ziemlicher Dicke.

<sup>9</sup> Man hat foon langft auf bohmischen und fachfischen Gutten Schladenziegel barzuftellen versucht; biefelben waren zwar leicht, jeboch fprobe.

LONG THE CONTROL OF THE PARTY OF THE COM

The state of the s

Verfahren zur Fabrication: von Ziegeln; Thousohven und ikustlichen Steinen; patentivt am 17. Rovbr. 1859 ufür John Thomas Way, Professor der Chemie in London; und John Baine in Farnham, Grafschaft Surrey.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Juni 1853, E. 373.

Die Gefindung betrifft die Berwendung folden Thons zu biesein Fabricaten, welcher eine große Menge auflöstlicher Kieselerde enthalt, few ner die Anwendung von Sumengen aus Thon, Kall und ambeten Matelrialien, mit Bezug auf die Quantitat der vorhandenen auflöstlichen Reselerbel

Unter auflöslicher (ober gallertartiger) Lieselerbe perstehen wir ben eigenthümlichen Zustand der Kieselerbe, wo sie sich in caustischem Kass ober Natron leicht auflöst, wenn sie mit deren kösungen in offenen Gefäßen gekocht wird. Wünftlich kann man die Kieselerde hefquntlich in diesem Zustand darstellen, indem man eine kösung von Kalis oder Natrons Wasserglas mit einer Mineralfäure versett, wodurch die Kieselerde in gablertartigem Zustand gefällt wird.

Dagegen kann die Kiefelerde, welche im Mineralreich als Quarz porkommt, durch Kochen mit caustischer Kalis oder Natronlauge in offenen Gesäßen, nicht ausgelöst werden, sondern nur, wenn man sie mit der caustischen Lauge in Gesäßen kocht, welche mit dampsdichten Derkeln persehen sind, wo dann durch den Druck eine viel höhere Temperatur erzielt wird.

Wir haben entbeckt, daß in der Grafschaft Surrey als Basis posst Rreidehügeln Lager oder Schichten von Kieselerde vorkommen, welche sich großentheils in diesem auflöslichen Justand befindet. Dieses Mineral ist leicht zu erkennen, wenn man es sein pulveristrt, das Pulver mit caustischer Natronlauge kocht, und die entstandene Auslösung mit Salssause in Ueberschuß versett, welche die Kieselerde fällt; lettere sollte wenigstens 10 Procent vom Gewicht des angewandten Minerals betragen.

Einfache ober verzierte Mauer= und Dachziegel. — Rachs bem man burch chemische Untersuchung ben Gehalt ber fraglichen Erbe

<sup>70</sup> Amorphe Riefelerbe nach Fuchs, welche fich (mit Burudlaffung bes Quarges) in Kalilauge ziemlich leicht und vollkommen auflöst. A. b. Reb.

<sup>71</sup> Man febe: Si emens Berfahren Riefelerbe zu lofen, und ihre Auflosung zur Erzeugung funftlicher Steine zu benuten im polytechn. Journal Bb. CVI S. 448.
A. b. Reb.

" Aus blefem Material werben nun bie Biegel und fonftigen Artitel entweder burch Breffen ober auf gewöhnliche Weife geformt. Beim Bref fen wenden wir die Materialien in einem ichwach feuchten Buftund an, jeboch immer fo trocen ale es angeht. Die geformten Biegeln ic. werben nun an ber Luft ober in geheizten Raumen getrodnet und bann in gemolmlichen Defen gebrannt; ber Siberab und bie Bitbauer beim Beennen habere jedich einen großen Einfluß auf die Beschaffenheit; bes Broducts. Ein gelindes Breimen liebert i. B. nin verhältnismassig weiches Material; welched wie Stein aben Galy gerfagt, gefchnitten ober gehobelt werben fann ; es ift baber bisweilen groedbienlich, bas Brennen bei bissem Buntt zu unterbrechem um den Artikeln mittelft Werkzeugen einen hoheren Grad von Bollendung und Schärfe zu ertheilen, als es durch die beschriebene Methode des Formens möglich ift; bie überarbeiteten Gegenstände können bann wieber erhipt und ihnen burch eine höhere Temperatur und Dauer bes Brennens eine viel größere Barte und Festigfeit ertheilt werben. Wenn man die Temperas tur hoch genug fteigert, fann bas Material eine außerorbentliche Barte erlangen, so baß es eine bobe Bolitur wie Granit annimmt und folglich zur Fabrigation von Kanginstensen, Tischtafeln za peripenbbar ift.

Kunstliche Banstenine uind, femer ieste Bieges. — Wir haben bemerkt, daß wir zur Fabrication geformter Artifel ein Gemenge anwenden, worin das Berhältniß der auflöslichen Kieselerde 15 bis 30 Proc. beträgt; soll aber das erzeugte Material als Stein angewandt werden, und muß man es daher behauen und mit den Werkzeugen des Steinmegen bearbeigen können, so ist es nothwendig, ein größeres Verhältnis von auflöslicher Kieselerde anzuwenden, wodurch das Product eine mehr körnige und offene Tertur bekommt.

Dasselbe ist ber Fall, wenn man seuerseste Ziegel erzeugen will, welche einer hohen Temperatur widerstehen sollen, wo dann das Verhälts wiß der aussischen Fieselben mit Bortheil: auf 35 bis 45 Procent gesteigert verben dann; wert biesem! Bedhäldnis überselben verstern aber ides Maseriab seine Zahigseit und Kunn udcht mehr mit der Fand wie gewöhnt ther Thon gesormt werden, sondern verstern durch Pressen.

Farbige Buufteine. — Bieben haben wir nur von Gemengen gesprochen, welche entweder bie fannelich

auflödliche Kieselerde, enthälten, oder aus solchen nebst gewähnlichem Thon bestehen: Wir sanden aber, daß man ein verschiedemartiges und für viele Zwecke sehruschädbares Material, erhält, wenn man diesem Ingrediemien ein gewisses Berhältnis von Kalf beindsch. So erhält man einen gelblichweisen oder citronenfardigen Baustein, wenn man ein Gemonge von Erde anwendet, welches 35 bis 45 Procent auslösliche Kieselerde enthält, und ihm 8 oder 10 Procent Kalf zusett. Dieses Gemenge wird am besten in Formen gepreßt, dann getrocknet und gedrannt. Der Kalf kann in gebranntem und gelöschem Zustand oder als Kreibe (Kalkstein) angewandt werden; jener gibt die besten Resultate.

Wenn man die Berhältnisse von auflöslicher Lieselerbe und von Kaif in Beziehung zum Thon abandert, so erhält man verschiedenartige Steine für Bauten und zu anderen Iweden, und dieser Stein läßt sich mit Werkzeugen behauen. Wir haben serner gefunden, daß man durch Zusat eines Keinen Berhältnisses von Kalf zu einem Gemenge, welches einen großen Procentgehalt von auslöslicher Lieselerbe hat, gute seuerseste Ziegel erhält.

## CX

lleber die Auflöslichkeit der Riefelfaure in Wasser; vom Bergrath heinrich Ruhn in Meißen.

Aus bem Journal fur praftifche Chemie, 1853, Dr. 9.

Obwohl die mehr oder weniger leichte Auslöslichkeit der Kieselfaure im Wasser, wie in manchen Sauren, zu den allbekannteu Dingen gehört, so sind doch die Ansichten über die Zustände, welche sie bedingen, eben sowohl, als über den Grad dieser Löslichkeit dis jest noch sehr getheilt, und von dem wirklichen Verhalten der Kieselsaure noch im hohen Grade abweichend geweseu.

Durch mannichfaltige Wahrnehmungen, welche imir einen weit höhern Grad ihrer Löslichkeit mahrscheinlich machten; als die bieher bekannte, zu einer nähern Präfung biefer. Berhältnisse hingeleitet; ist es mir geglückt, einige neue Thatsachen baxüber festzustellen und zwar insbesondere eine berartige Auflöslichkeit der-Kioselsture, selbst schon im Zukande der Gallerte, innreinem Wassernachzuweisen, daß man leicht vollkommen beständige Löfungen von 5 und mehr Procent Gehalt herzustellen vermag.

## Darftellungeverfahren.

Die Hauptbebingung zur Darstellung einer solchen Auflösung besteht barin, daß Kiefelgallerte, welche bazu dienen soll, in möglichst ausgedehnster Beschaffenheit bereitet, und gewissermaßen so lange in statu nascente exhalten wird, die sie zur Auflösung hinlanglich vorbereitet ist.

Bu dem Ende wird eine Auflösung von kieselsaurem Alfali, wozu ich mich des käuslichen sogenannten Wasserglases bediente, dis auf einen Kieselgehalt von höchstens drei Procent verdunnt und dann, dei gewöhntlicher Zimmertemperatur, unter heftigem Umrühren mit Salzsäure, von beiläusig 1,10 dis 1,13 specifischem Gewicht, möglichst rasch dis zur Ueberskättigung versett, hierauf aber die vormaltende Säure behutsam mit mehr nachgebrachter kieselsaurer Alkalitosung dis auf eine geringe Spur freier Säure wieder abgestumpft.

Sobald sich die Abstumpfung der Saure der vollen Sattigung nahert, so wird die Flüssigkeit schwach milchig gefärbt und gelbroth opalisirend, was jedoch schon durch Jusas weniger Sauretropsen wieder verschwindet. Kommt es nun darauf an, mit der geringsten Mühe eine ansehnliche Partie Lieselsaurelösung zu gewinnen, so kann man sich mit vielem Bortheil dieses Merkmals zur Abkürzung der Operation bedienen, indem dadurch allezeit das nicht mehr ferne Eintreten der Gallertebildung angedeutet wird.

Bu bem Ende muß man die Sättigung der Flüssigfeit genau bis jum ersten Erscheinen dieser Färbung führen, ohne jedoch die ersten Anfänge berselben zu überschreiten, weil dann nicht selten die Gerinnung plöplich und unter Entstehung einer zu dichten Gallerte erfolgt.

Die nur schwach opalisirende Flussigieit wird langsam bis auf hoche stens 25° R. erwärmt, hierbei aber zur Erlangung einer möglichst gleichsförmigen Temperatur in ununterbrochener Bewegung erhalten.

In der Regel tritt dann schon im Laufe der ersten halben Stunde, noch lange bevor die Solution eine Temperatur von 25° R. erlangt hat, ihre Gerinnung ein.

Die so gebilbete Gallerte ist in ben ersten Secunden ihres Entstehens ungemein loder und schwach zusammenhängend. In fehr kurzer Zeit nimmt sie aber, sich selbst überlassen, eine festere, ihrer Löslichkeit wiben strebende Consistenz an.

Deshalb hat man ben Moment ihrer ersten Moung sorgfaltig wahr? zunehmen, und, sowie diese erfolgt, die ganze Masse rasch in ein anderes, mit dem halben Gewicht berselben kalten Bassers gefülltes Gesäß umzugießen, um das Beiterverschreiten ber Gerinnung zu verhindern, was inzwischen theilweise doch nicht allezeit ganz zu vermeiden ist.

Will man sich baher mit Sicherheit eine ganz losliche Kiefelgallerte verschaffen, so ift es besser bie Sattigung nicht bis zum Opalistren bet

Rluffigfeit zu treiben.

Die Gerinmung erfolgt bann zwar allezeit etwas später als im entgegengesetten Falle, fie schreitet aber auch, schon eingetreten, nur kangsam vorwärts, so daß man leicht die zwechnäßigste Confissenz berselben zu erhalten vermag.

Die so verbunnte Kieselgallerte wird seht auf ein Berdrängungsflitzum gebracht, wozu man sich am besten eines, an beiden Enden offenen Glascylinders bedient, welcher an dem einen Ende mit einem etwas weitmaschigen baumwollonen Zeuge, z. B. Linon, als Kiltrum überbunden wird.

Bei großer Lockerheit ber Gallerte pflegt anfangs in der Regel etwas bavon mit durch das Fildrum zu gehen, welches wieder zurückgebracht wird.

Sehr balb aber läuft nur noch klare Bluffigfeit hindurch.

Die Gallerte erlaubt in biesem Zustande dem Aussussiger einen leichten Durchgang und läßt sich baber durch wiederholtes Aufgießen von Wasser von allen beigemischten Salzen leicht volltommen befreien.

Das Auswaschen berselben barf übrigens, will man nicht großen, ohnebleß nicht ganz unvermeiblichen Berluft an Tieselsäure erleiben, nur mit kaltem Waffer erfolgen.

Auch muß die Gallerte ununterbrochen mit einer Wafferschicht bebectt gehalten werden, um sie gegen mehrere Zusammenziehung zu schüßen.

Soll daher biese Operation vor ihrer Beendigung unterbrochen werben, so muß man den Filtrirchlinder, bis zur Erneuerung des Auswaschens, in her Zwischenzeit in ein anderes Gefäß stellen, welches dis zu gleicher Höhe mit dem Stande der Kiefelgallerte im Filtrirchlinder mit Wasser gefüllt ist. Die Unterlassung dieser Maaßregel wurde nämlich ben Racktheil herzuführen, daß die Gallerte, nach dem Ubstließen des darzübersiehenden Wassers, alsobalb einen beträchtlichen Theil ihres eigenen Wassergehaltes gehen lassen und dadurch eine festere Einststein gewisinen würde.

Die so ethaltene Bieselgallerte ift nun, wenn bie vorbezeichneten Operationen fannubich mit hinlanglicher Genauigkeit ausgeführt worden find, in kochenbem Waffer vollkommen unflosisch.

Bur Herkollung einer wäfferigen Austöhung wird sie nunmehr in einen Polben gebrucht, mit gleichen Bolumen von Wasser gemischt, und hierauf in anhaltendes Kochen versett, inden man von Zeit zu Zeit das verdunstiete Wasser wieder ersett. Durch 12- des köstlichdiges Kochen läßt sich die so bereitete Kiefelgellerte, dis auf kleine Partien, welche zu fällig eine etwas stärfere Zusammenziehung erhalten haben, vollständig auflösen. Auch etwas confisentere Gällerte läßt sich zwar nich zur theilweisen Herftellung wässriger Auslösung benuten, der größere Theil bersett ben bleibt dann aber unaufgelöst zurück.

In stachen Gefähen barf das Kochen, abgesehen von der starken Verbampfung des Wassers, nicht vorgenommen werden, weil sich, sobald bie Oberstäche der kochenden Lösung nicht mit einer Schicht von Wassersbunft bebeckt bleibt, fogleich feste Partien von unlösticher Kieseksaure bilben.

Die Löfung wird hierauf von bem etwa barin befindlichen Bobenfage abgegoffen und bann durch Einkochen concentrirt, wozu man, aus bem angebeuteten Grunde, gleichfalls ein hohes Gefäß verwenden muß.

Leicht kann man fle auf biese Weise bis zu einem Gehalte von sechs und mehr Procenten einengen. In gut verschloffenen Flaschen ausbewahrt ift fle, so bargeftellt, keiner Beranberung mehr unterworfen.

Eigenschaften ber mafferigen Lofung ber Riefelfaure.

Die so berettete Auflösung ist noch bei 5 bis 6 Procent Säuregehalt vollkommen flüssig und filtrirbar. In letterer Hinsicht kann man aber leicht getäuscht werben, weil sich auf der untern Seite des Filtrums, sobald dasselbe nicht über einem mit Wasserdunst gefüllten Gefäß steht, durch Verdunstung des Wassers bald eine verdickte Kieselsaureschicht bildet.

Sie ist, je nach ihrem Concentrationsgrade, stärker ober schwächer mildweiß gefärbt, mit gelbrother Färbung opalisirend und vollkommen klar. Diesex Färbung nach möchte wohl anzunehmen seyn, daß sich die Kieselsaure in einem Mittelzustande zwischen bloker Suspendirung und wirklicher Auslösung darin besindet.

 Auf diese Weise kann man sie leicht mit 10 und mehr Procent Gehalt gewinnen. Auch bei biesem Concentrationsgrade kann sie, gegen Wasserentziehung geschüpt, anhaltenb ohne Geringung gesocht, werden.

Schon bei 10 Procent Gehalt ist sie von dicklich olartiger Confistenz, welche jedoch durch Bermischung mit Wasser sogleich wieder in eine masserig flussige verwandelt wird.

Alkohol bringt in Lösungen von 5 Procent. Gehalt eine theilmeise Fällung der Kieselsäure als ein sehr zartes, lange in der Flüssigkeit schwebendes Pulver hervor.

Durch reichlichen Zusat von Schwefelfaure wird die Auflösung coagulirt,

Auch durch Frost wird sie als amorphes Rulver ausgeschieben.

Alle biefe Ausscheibungen haben ihre Löslichkeit im Baffer ein-

Auf ber Zunge bringt die Kiesellösung einen etwas abstringirenden Einbruck, jedoch ohne allen Geschmad nach Saure, hervor.

Auf Ladmustinctur ift fie ohne alle Einwirfung.

Langsam verdunstet, verdickt sie sich nach und nach immer mehr, inbem sie zulett sestes Kieselsäurehydrat von opalartigem Ansehen zuruckläst, welches sich aber vom natürlichen Opal durch sein ungemein geringes specifisches Gewicht und große Porosttät unterscheibet.

Ind Wasser geworfen, schwimmt es daher Ansangs darauf. Bald aber saugt es sich voll damit, indem es zugleich ein krystallhelles Ansehen gewinnt und darin untersinkt. Größere Stude zerspringen dabei gewöhnslich in mehrere kleine.

Schwach geglüht, wird es bichter und bem Opale in hohem Grade ähnlich. Daburch entgeht ihm aber ber Wassergehalt, der ben Opal charafterisitt. In sehr starker Glühhige verliert es, gleich dem Opal, seinen Zusammenhang und wird weiß und undurchsichtig.

Eine ungemein geringe, durch einen einfachen Rupfer- und Zinkstreifen gebildete elektrische Strömung reicht schon hin, die Kieselsaure in kurzer Zeit auszusällen, wobei sie sich hauptsächlich am Pluspole, in geringerem Grade aber auch am Minuspole in Gestalt dicker gallertartiger Klumpen sammelt, die leicht an der Lust austrocknen und ebenfalls seste Kieselsaure zurücklassen.

Einmal getrocknet, hat die Kiefelfaure ihre Löslickfeit in Wasser für immer verloren. Behandelt man reine Kieselgallerte statt des Wassers mit Aepammoniak, so geht die Auslösung noch schneller von statten. Durch sehr anhaltendes Kochen scheint sich aber das Ammoniak wieder von ihr trennen zu lassen. Die Auslösung zeigt übrigens fast gleiches

Berhalten, wie die reine mafferige Sosung. Nur find ihre burch Elettriscität gebildeten Riederschläge nach bem Berdunften ihres Waffergehaltes mehr gelblich gefärbt, als die aus reinem Waffer erhaltenen.

Ein sehr eigenthumliches Verhalten ist bie schon bemerkte geringe Dichtigkeit ber eingetrochneten Kieselsaure. Sie nahert sich barin etwas bem Hybrophan. Doch ist auch bieser noch ansehnlich schwerer, als bie nur eingetrochnete Kieselsaure.

Wird ber Riefellösung im Wasser sein zertheilte Rieselgallerte beigemengt und mit derselben eingetrocknet, so verlieren die Rückstände je nach der Größe dieses Zusases auch mehr ober weniger ihre Durchschtigkeit und den ziemlich starken Bruchglanz, den die reine Rieselsäure vorzüglich dann zeigt, wenn sie durch Glühen mehr verdichtet worden ist. Ihr ganzes Ansehen nähert sich dann überhaupt immermehr den rein mechanisschen, nur aus seinen isolirten, durch Druck oder Zusammensitung zu einem sesten Ganzen vereinigten Theilchen bestehenden Riederschlägen, und es lassen sanzen vereinigten Theilchen bestehenden Riederschlägen, und es lassen sich dadurch, indem nämlich der Zusas ungelöster Kieselgallerte bis zum endlichen Verschwinden der wirklichen Lösung gesteigert wird, eine Reihe von Uebergängen herstellen, welche eine sehr auffallende Analogie mit den natürlichen Uebergängen des Opals durch den Feuerstein und Hornsstein bis zu manchen Jaspisarten herab, zeigt.

# CXI.

Mene Methode die Schwefelfäure und Salzsäure auf maaßanalytischem Wege zu bestimmen; von Hrn. Levol.

Mus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, April 1853, S. 220.

Folgende Methoden wende ich seit langerer Zeit an, um den Gehalt verschiedener Handelsproducte an Schwefelfaure und Chlorwasserstoffsaure sehr schnell zu bestimmen.

Gehaltsbestimmung der Chloride. — Gay-Lussac's Berschren, welches zur Bestimmung des Gehalts der Silberlegirungen so schähder ist, und welches offendar im umgekehrten Sinne angewandt wers den kann, um das Chlor in den Chloriden zu bestimmen, verliert leider einen seiner Hauptvortheile, denjenigen der Schnelligkeit, wenn das Bershältniß des zu bestimmenden Elements nicht im voraus annähernd genug

bekannt ift; dazuskommt noch, daß es sehn schwierig, ist die Flusskries wurch blosses Schütteln star zu bekommen, wenn ste das Glomnasserstaffs saure Alkali in Uedenschuß enthalten; wenn man aben kitziren muß, so wird das Verfahren sast so langwierig wie die Analyse mittelst Wägens des Chlorsilbers.

21: Diese prattischen Schmierigkeiten veranlaften mich, in biesem Kalle eine Methobe anzuwenden, welche fich auf die befannte Thatfache grundet, bas bas phosphorsaure Silber (sowie bie anderen Silbersalze, welche loelicher als bas Chlorfilber find) von ben chlorwafferstofffguren Alfalien gerfest wirb. Gieft man namlich auf einen Rieberschlag von toblensourem ober phosphorfaurem Silber eine Auflösung von chlorwafferstofffaurem Rali ober Natron, fo wird fich augenblidlich einerseits Chlorfilber und anbererseits tohlensaures ober phosphorsaures Altali bilben; baraus folgt, baf wenn man falpeterfaures Silber in eine Mischung von phosphorfaurem und chlorwafferstoffsaurem Afali gießt, ein Rieberschlag von phosphorsaurem Silber fich erft bann zeigen tann, nachbem fammtliches Chlor ausgefällt ift. Wenn man alfo gewöhnliches phosphorfaures Ratron der Auflösung eines chlorwafferstoffffauren Alfali beimischt, so wird ber gelbe Nieberschlag von phosphorfaurem Gilber - welchen ein auflösliches Silberfalz in biefer Fluffigkeit bilbet — fich erft bann zeigen, ober wenigstens nach einem fcwachen Schutteln verbleiben, wenn fammtliches chlorwafferstofffaure Alfali bereits zerfest ift.

Um den Gehalt des chlorwafferstofffauren Alfali zu bestimmen, kann man daher folgendermaßen verfahren:

Man löst in beiläusig 50 Theisen bestillirten Wassers eine bestimmte Menge, 3. B. 1 Gramm bes Salzes auf, besten Gehalt an Chloriben man bestimmen will; man sest ber Flüssgeit beiläusig ein Zehntel ihres Bolums von einer in der Kälte gesättigten Ausstösung gewöhnlichen phosphorsauren Natrons 72 zu; ist die Flüssgeit sauer; so neutralistert man sie oder übersättigt sie schwach mittelst reinen kohlensauren Natrons; hierauf gießt man aus einer graduivten Bürette, wolche Zehntheile von Kubissentimetern anzeigt, eine titrirte wässetzig Ausschlag von neutralsm salpeterssaurem Silber hinein, dis der Niederschlag sehr fehm ach gelb bleibt; was erst nach vollständiger Fällung des Chlor eintvitt; allerdings entsteht schon auf Zusat der ersten Tropfen von salpetensaurem Silber ein gelber Riederschlag, weil in diesem Kalle das Reagens an einem einzigen Kunste

<sup>· 72</sup> Dasfelbe muß gang frei von Chiornatrium fenn.

in Ueberschuß vorhanden ist, aber beim Umrühren sieht man denselben rasch verschwinden und überzeugt sich, daß er erst nach gänzlicher Fällung bes Chlor verbleibt.

Gehalt dieser Salze an Schweselsaure bestimme ich mittelst salpetersauren Bleies; weim die Flüssigkeit eine freie Saure enthalt, neutralistre ich sie mittelst schlenkaurer Magnesta; bankn sehe ich in kreinen Bortiviten auf einmal so viel Jodialium-Ausschung. Ju, daß die ersten Tropsen von salvetersaurem Blei, welche aus der Bürette hineingegossen werden, am Berührungspunkt einen gelben Riederschlag hervordringen, welchen das Umrühren dalb verschwinden macht. Die Beendigung der Operation erstennt man, wie bei der Chlordestimmung daran, daß die Masse Kiederschlags nach dem Umrühren gelblich gefärbt bleibt. Die Manistulktionen sind also für beide Bestimmungen genau dieselben, und höchst einkach. Ich bringe die Flüssigkeit in ein Reagirglas und rühre sie mit einem Glassab um; hier, wie dei der Chlordestimmung, muß die Bürette Zeshitheile von Kubiktontimstern anzeigen.

Um bas Chlor zu bestimmen, wende ich eine Flüffigseit an, welche im Kubikrentimeter 0,03054 Gramm Silber enthält, entsprechend 0,010 Gr. Chlor = 1 Gramm in 100 Aubikrentimetern. Meine Flüsigkelt zur Bestimmung der Schweselsäure enthält 0,04133 Gr. salpetersaures Bled in Rubikrentimeter = 0,010 Gr. wassersie Schweselsäure ober 1 Gramm in 100 Kubikrentimetern, so daß man die Resultate unmittelbar in Procenten erhält.

Diese Bestimmungen, welche bis auf 1/2 und selbst 1/4 Proc. genau ausfallen, erheischen nur einige Minuten Zeit.

Es versteht sich, daß man vor biesen Proben sich überzeugen muß, bag bas zu prüfende Salz keine Saure enthält, welche wie die Schwefels faure und Salzsäure durch die Probestüffigkeiten gefällt werden kam.

<sup>73</sup> Diejenige welche ich anwende, enthält 10 Procent Jobfalium.

#### CXII.

Ueber die in den verschiedenen Theilen des Schweinefleisches enthaltene Wassermenge und die von denselben beim Einfalzen verschluckte Salzmenge; von 3. S. Lassaigne.

Aus bem Journal de Chimie médicale, Darg 1853, S. 155.

Die folgenden Versuche habe ich im Jahr 1851 mit den Horn. Panen und Chevallier auf Veranlaffung einiger Barifer Eswaarens händler angestellt.

Das in den verschiedenen Schweinesteischtheilen enthaltene Wasser wurde dusch Austrocknen derfelben bei einer Temperatur von 96° R. in einer Trocknenkammer mit Luftzug bestimmt. Die Resultate ergaden, daß bei demselben Thiere je nach der Natur der verschiedenen Gewebe und ihrer anatomischen Zusammensezung, der Wassergehalt sehr verschieden ist. Wir fanden das Schweinesseich, wie es von den Fleischhändlern verlauft wird, in 100 Theilen wie solgt zusammengesett:

		ftetes L Th. S 71 -29 60 10 8,8	Baffer ubstanz.
Die 29 Thie. des Schenkelfleisches enthielten: Mustelsubstanz Alkalisatze (Chlornatrium, Chlorkalium und kohlensaure Salze)		. •	28,5 0,5
Die 71 Thle. ber mit Sped burchwach senen 2 trodene organische Materie. Alfalisalze (Chlornatrium, Chlorfalium und fohlensaure Salze)	•	ft:	70,6 0,4
Die 40 Thle. Ruden ftud: trodene organische Materie			39,63 0,37
Die 90 Thle. (fetten und magern) ungefalzenen trodene, fette und muskulose, organische Substanzen Alfalisalze (Chlornatrium und kohlensaures Natron)	Sp :	eđ\$:	89,75 0,25

Die 91,2 The (fetten und mageen) gefalgenen Grede:	
tredens, fette und mussische grennische Subfignum . 200	83,30 7,80
Gefalzenes Schwanneffeifch (friff eingefalgenes juns ges Schweinefleisch) enthielt in 100 Theilen:	
Chlornatzium (Rachfald)	14,4

Aus Phigem geht herver, bas beim Einsalzen der Speck beinabe um die Halftw weniger Salt in sein Gawebe aufnimmt, als has junge Fleisch.

Das Gewicht des troftenen arganischen Materia ift beim frischen und beim gesalzenen Fleisch fast dasselbe; bei leptorm erfett, eine Portion Rachfalz das Wasser des sriften Kleischas.

Ferner exhellt, daß die in diesem organischen Sobilden normal enthaltenen Ratron = und Kalisalze 4—5 Tausendtheile im Mustalzewebe des Schweins, und nur 2½ Tausendtheile in dessen Speckgewebe betragen. Diese so verschiedenen Quantitäten stehen mit den Kochsalzmengen, welche diese Gewebe bei ihrer vollkommenen Einsalzung absorbiren, in Vershältniß.

# CXHL

Auslaugen der kranken Rartoffeln; von Grn. August Beaudoin.

Aus ben Comptes rendus, April 1853, Rt. 17.

Nach der Kartoffelernte richte ich eine Laugkufe her, die unten mit einer Deffnung versehen ift, welche man mittelft eines langen Zapfeus leicht verschließen fann.

Ich schütte in die Kuse 160 Liter Kartoffeln, ohne diejenigen welche keine Fleden haben, vorher auszulesen. Dieselben bedede ich dann zuerst mit 30 Litern Löschschlen; auf die Kohlenschicht bringe ich 30 Liter rohe Aschen das Ganze gleichsörmig auf der Oberstäche der Kuse ausgebreitet worden ist, gieße ich Wasser hinein, beiläusig die zur Höhe der Kartoffeln.

Digition by Groogle

Hierauf löse ich in ungefahr 8 Litern Wasser 2 Kilogr. Alaum und 450 bis 180 Gramme (ungefahr 1/6 Kilogr.) Kupfervittelol auf ; welche Bofung ich siedendheiß auf die Kuse gieße, bevor das erste Wasser ganz-lich auf den Boben der Luse hinabgelangt ist.

Wenn sich keine Flusseleit mehr auf der Oberstäche der Asche des sindet, öffne ich den Zapsen am Boden der Kufe und lasse die Flussigseit in einen Behälter auslausen; der Zapsen wird dann wieder eingesteckt und die Flussigseit in die Kufe zurückgeschüttet. Diese Operation wiederhole ich sünss die sechsmal; hierauf lauge ich nitt reinem Wasser, welches lauwarm gemacht worden ist, verwende aber kut die letzten Wasschungen heißeres Wasser. Den dritten oder vierten Tag lasse ich abstropsen; dann nehme ich die Kartosseln aus der Kufe und dreite sie auf dem Boden aus, abet so daß sie sich nicht berühren, und zwar an einem Ort wo leicht ein Lustzug hergestellt werden kann, denn nach einigen Tagen geben sie einen üblen Geruch von sich, weshalb man die Kammer lüssen muß.

Sie trodnen balb, wenn man sie mehrmals wendet; nachdem sie gut troden sind, kann man sie in Hausen bringen.

Man sieht leicht ein, daß bei dieser Behandlung der wässerige Theil, welcher anfangs die Kartoffel verdirbt und sie nachher in Fäulniß versetzt, sich von selbst absondert, daß die Wunde getrocknet und geätt wird, daß der Flecken in seinem anfänglichen Justand bleibt, ohne sich weiter zu verdreiten, indem er austrocknet anstatt zu faulen.

Man wird auch bemerken, daß die ganz fledigen Kartoffeln fich verstohlen und fast so hart wie gebratene Kastanien werden.

Ich habe diesen Versuch mit einem großen Quantum Kartoffeln ber Ernte von 1851 gemacht; es gelang mir volltommen sie gegen die Fäulniß zu schüßen; mit diesen präparirten Kartoffeln erhielt ich auf einem Feld von 12 Ares eine gute Ernte, worunter nur wenige fledige waren, und mehrere Stengel trugen Samen. Dagegen lieserten 10 Ares von demselben Feld, in welches an demselben Tage nicht präparirte Kartoffeln gesteckt worden waren, Knollen welche größtentheils verdorben oder faul waren.

Wenn man biefes Verfahren mehrere Jahre nach einander befolgt, wurde man wahrscheinlich bahin gelangen die Kartoffelfrankheit vollständig zu beseitigen.

Ich muß noch bemerken, daß man die so behandelten Kartoffeln (wovon ich der Akademie der Biffenschaften Proben eingesendet habe)

für ben Tisch wie auch als Biehfutter verwenden kann, ohne daß der geringste Nachtheil zu befürchten ist.

#### CXIV.

1. 1.6 min 1 min 16 15

Control to the Control of the Contro

Ueber Seidenwürmerzucht; von frn. Guerin-Meneville.

Aus den Comptes rendus, Mars 1853, 92, 12,

Auf Antrag einer Commission für Seibenzucht, beren Mitglied und Berichterstatter ich war, erhielt ich im Jahr 1852 von der (französischen) Akademie der Wissenschaften den Auftrag, meine Forschungen über diesen Gegenstand sortzusezen.

Ueber die mit Hrn. Eugen Robert in der Anstalt zu Sainte-Tulle angestellten Juchtversuche berichtete ich schon früher (polytechn. Journal Bb. CXXIV S. 147 und Bb. CXXVI S. 424). Borliegende Abhandslung betrifft den Werth der Cocons der großen Seiden würmers Race der Provence im Bergleich mit den Cocons der in der Bersuchsanstalt zu Saintes Tulle seit neun Jahren acclimatisirten und verbesserten Race, nach Versuchen welche in den Jahren 1847 bis 1852 gemacht wurden.

Hr. Robert und ich kamen durch unsere Bemühungen in Besitz einer durch sich selbst und ohne Kreuzungen verbesserten Race, welche an Reinsheit immer zumimmt, vollommen acclimatistrt ist und deren Jucht leichter und für den Jüchter sowohl als den Spinner einträglicher ist. Borgüglich im letzten Jahre, welches ein so unglüdliches war wegen der schlechten Beschaffenheit der Blätter, deren erster Tried durch Spätsröste ganz vernichtet wurde, zeigte unsere Race alle ihre Borzüge, indem sie selbst an Orten, wo andere gänzlich misriethen, vortxessliche Resultate lieserte. Folgendes sind unsere Hauptergebnisse:

Der Gehalt der Cocons verschiedener Rusen an achter Seide läßt sich erkennen, wenn man die sieben bis acht Schichten, aus welchen die Cocons bestehen, von einander absondert und abwägt. Die mehr ober weniger weiße und mehr oder weniger dice außere Schicht gift; was man beim Berspinnen die Strusen (frisons) nennt (von ungefähr 2 Fr. Werth per Kilogramm) und die andern, mehr oder weniger lebhaft gelben

Schichten liefern bie achte Seite (von 50-70 Franken Werth por Rilge gramm).

Die Menge ber Seiben subftanz (Strusen und achte Seibe zusammen) ist je nach ben Racen verschieben und das Berhältniß zwischen ber außern Schicht (Strusen) und den andern Schichten (ächter Seibe) noch wandelbarer. Eine Race, beren Cocons viel Strusenseibe enthalten, ist daher nicht so gut wie eine anders, deren Cocons weniger Strusenseibe, dagegen mehr ächte Seibe geben.

Bahlreiche Zerlegungen und Wägungen dieser Schichten, welche mit mehreren, in Sainte-Tulle gezogenen Racen vorgenommen und mit den Resultaten beim Verspinnen im Großen verglichen wurden, lieserten sehr wichtige und gut überesnstimmende Resultate. So z. B. fand ich bei Verzeleichung des Seidengehalts der Cocons der großen Race, welche fast in der ganzen Prodence noch gezogen wird, mit den Gocons der zu Sainte-Tulle acclimatisirten und verbesserten Race, daß bei den ersteren die äußere Schicht fast die Hälfte vom Gesammtgewicht der Cocons ausmacht, so daß wenig über die Hälfte der Seidensubstanz an ächter Seide übrig blieb; während die Kälfte der Seidensubstanz an ächter Seide übrig blieb; während die äußere Schicht der lettern nur etwas üben ein Viertheile der Seidensubstanz als ächte Seide verdlieben.

Die Ersahrungen beim Verspinnen im Großen lieserten ähnliche Restultate, indem 14,470 Kilogr. Cocons der großen Provencer Race ersorderlich waren, um 1 Kilogr. Seibe geringer Qualität zu erhalten, während man nur 10,950 Kilogr. Cocons der verhesserien Race bedurfte, um 1 Kilogr. Seibe erster Qualität zu erhalten.

Man fieht also, daß der Gehalt an achter Seide burch diese Zerlegung (Anatomie) der Seidenfubstanz ganz richtig bestimmt wird.

Seit zwei Jahren ziehen wir zu Sainte Tulle eine neue Race mit gelben Gocons, die aus den chinesischen Eiern erhalten murde, welche der Hr. Minister vertheilen ließ. Diese Eier lieserten dei der Jucht in den Privatanstalten und unter gewöhnlichen Umständen gar kein Resultat, und nur durch ganz besondere Sorgfalt, durch eine specielle, ganz ento-mologische Jucht, die ich selbst so zu sagen im Trelbhaus vornahm, gelang est mir, diese Nace so zu conserviren, daß ich ihre Acclimatistrung versuchen konnte.

Diese Cocons sind fehr merkwürdig, denn die Analyse zeigt, daß nur ein Funftheil als Strusenseide verloren geht, woraus sich ein noch größerer Gehalt an achter Seide ergibt, als bei den zu Sainte-Lulle

auchmatisten und venbessen Cosns. Ich konnte nach keinen genügen ben Borrath san Spinnversuche zusammenbringen; es ist aber den Analogie nach der Schliff gestatet, daß diese Nace aus 8 dis höchstens to Kilogr. Seibe geben könnte, wonach; (bei 10 Lilogr.) die Geschutzgekosten der Seibe sich auf 48 Franken belaufen wurden.

Befanntlich wird das Quantum der in Frankreich jährlich producirten Cocons auf mehr als 13 Millionen Kilogramme geschätzt, was 1 Million Kilogr. Seide gibt. Wenn die Racen so weit verbessert werden, daß man nur 11 Kilogr. Cocons braucht, um ein Kilogr. Seide zu befommen, so würde die Seidenproduction um 18 Procente, d. h. um 180,000 Kilogr. gesteigert werden, welche (das Kilogr. zu 60 Franken) 10,800,000 Franken werth sind.

Nachtrag. — Hr. Lamare-Bicquot macht bie (französische) Atabemie ber Wiffenschaften barauf aufmerkfam, wie bothe nothwendig bei bem beständigen Rudgang ber Seibenzucht in Frankreich es fen - mas er schon vor 20 Jahren, seboch vergebend empfohlen habe - neue Seibenwurmer = Racen einzuführen, indem alle jur Befampfung ber Musearbine angewandten Berfahrungsarten nur immilangliche Balliative find nnt es fein Mittel gibt, bem alten Stamm bes Bombyx mori nene Lebensfabie feit zu verleiben. Bezüglich ber einzuführenben Racen bemerft er, baß nach ben Etfahrungen mit bem Attacus vooropia und underen amerifant fchen Seibenwurmer Arten, Frankreich vom neuen Continent in blefer Sinficht nichts zu erwarten habe, wegen ber follechten Befchaffenheit bes Rabens biefer Larven und bes unftaten Charafters bes ausgewarbienen Dagegen erzeugten faft alle Geibenwurmer Arten bes öftlichen Affens, welche er unterfuchte, einen mehr wher weniger feinen und elenti-Aben Kaben. Die Raupe Saturnia conthia liefert bem Kabrifanten eine garte und zugleich beim Beben mertwurdig forte Geibe. Bir ben Geiben guichter hat fie ben großen Borgug, fowohl in freier Buft als unter Dach gezogen werben gu fonnen, inbem man fle mit bem Blutte einer in Frank reich heimisch geworbenen Bflange, bem Ricimus palma ohnisti, filtema Anch bie Paphia farm mit funf bis feche Species von Abamnas confint werben, fowie mit bem Bruftbeerbaum, Ziziphus lotus, welcher im ben französtschen Brovingen von Algier in colosialer Größe wächst, ferner mit andem Pflanzen in den Wäldern des fiedlichen Guropa's. Spinfichtlich ber Accionatifirmig hat man fich nicht zu beunophigen; die Cyathia verbleibt 7-8 Mortute im Justande des Gies; die Paphie ebenfalls 6-7 Was nate in der Morm des Cocons und der Bume, fie laffen fich also leicht in amfere-fühlichen Departements transportiren. Das Raturlichfte ware allerbings, bie neue Race in China ju fuchen, bem unbestrittenen Baterlande bes Bombyn mori; aber die Schwiesigkeiten einer Duchfvechung biefes Landes find zu groß. Anders: R es im großen Plateau Bengalens, wo Hr. Lamare bet seinem kangen Ausenthalte eine Barietät des Bombyn mori entbedte; die in dieser Hinsicht mit Erfolg zu durchforschenden Gegenden wären die temperirten Theile von Silhet, Affam, Repaul, Dekan, Kandahar 1c.

#### CXV.

Ueber den Sandel mit Schwämmen; von Grn. Bamiral. Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, Februar 1853, S. 91.

Die Anwendbarkeit des Schwammes zum Waschen und Pugen berucht auf seiner Eigenschaft ein Quantum Flüssisteit einzusaugen, welches man dann verbreiten oder ausstießen lassen kann, indem man die Oberstäche mit seinem Fasergewebe reibt; je poröser und elastischer dieses Gewebe ist, besto größeren Werth hat es daher im Handel; auch verwendet man die Schwämme, je nach ihrer Qualität, entweder zum gröbsten Gebrauch in der Industrie und im Haushalt, oder zur Toilette, bei chiruzgischen Operationen, in den Kunsten 2c.

Wenn die Schwämme im Handel mehr verbreitet und zu niedrigerem Preise zu kausen wären, so könnte man vortressische Matrapen, Möbelpolster, Filzgewebe zu davon zu machen. She die Schwämme zum Berkunseigebracht werden, erhalten sie eine wesentliche Zubereitung, um sie von dem ihnen eigenthümlichen, chlorartigen Geruch zu befreien, welcher von einer in ihrem pordsen Gewebe, zur Zeit wo man sie sischt, entstatenen thierischen Substanz herrührt; sie werden vielemale, in oft erneuertem süßen Wasser, ausgedrückt, gesnetet und ausgewaschen, die der gelliertartige Schleim ganz ertsernt ist; hieraus werden sie in warmem Wasser eingeweicht.

Um sie zu bleichen, taucht man sie in flussige schweflige Saure von 1° bis 1°,03 Baume, in welcher man sie manchmal 5—6 Tage liegen läßt, indem man sie von Zeit zu Zeit ausdrückt. Borster werden aber die in den Schwammen etwa enthaltenen Kalisalze durch verdünnte Salzschure entfernt, worin man sie eine Stunde lang einweicht.

Im frangoftschen Hanbel find die Benennungen, welche bie Schwamme beim Berkauf claffisciren, folgende:

Feinstarter Schwamm (Ep. fine-douce) aus Sprien. — Lebend ist dieser Schwamm bräunlichgelb, sest und schwer; sobalb er aber geschlagen und gewaschen ist, wird er leicht und von sahlblonder Farbe, seine Gestalt ist die eines Kegels oder einer hohlen Halbsugst. Er ist wegen seiner Feinheit, seines sammetartigen Gewebes und seiner schönen Gestalt, die oft mit bedeutender Größe verbunden ist, bei den Parsumeurs sehr beliebt.

Man fann ihn durch Chloralkalien vollkommen weiß bleichen, allein seine Gute leibet darunter; ohne biese chemische Zubereitung, in seiner natürlichen Beschaffenheit gelassen, zeigt er sich beim Gebrauch sehr dauerhaft.

Eingeführt wird er in Ballen von verschiebenem Gewicht, die mit einem groben Roßhaarzeug überzogen find.

Fein-zarter Schwamm vom Archipel. — Wann er aus bem Meere kömmt, gleicht er bem vorigen; nach ber Zubereitung unterscheibet er sich aber von bemselben durch sein minder seines Gewebe, und vorzüglich baburch, daß die Spise des Kegels ober der Halbkugel manchsmal Löcher von solcher Größe hat, daß sie das Licht hindurchlassen; im Allgemeinen hat er weitere und tiesere Löcher.

Man benutt ihn zur Tollette, allgemeiner aber ist fein Gebrauch in ber Industrie; man verwendet ihn in ben Porcellanfabriten, bei der Ledersbereitung, in der Weißgerberei, in lithographischen Anstalten, bei den Rupferstechern.

Diese Schwämme werben in Ballen von 80 bis 100 Kilogr. Gewicht unter Roßhaarzeug versendet.

Fein-harter Schwamm aus Sprien, chimousse genannt. — Unmittelbar nach dem Fischen ist dieser unregelmäßig gestaltete Schwamm sest und compact, von dräunlichgelber Farbe; nachdem er aber durch die Zubereitung aufgeweicht worden ist, wird sein dichtes Gewebe blaßbiond und zeigt ein hartes Korn. Der Theil welcher dem Boden anhastete, bieibt silzig, während die Seitenstächen voll kleiner Löcher sind und der Gipfel ziemlich große Löcher hat, die sich in das Innere verlieren, ohne jedoch durch den ganzen Schwamm zu gehen.

Die chimousses bienen jum Hausgebrauch, und man wendet fie in verschiedenen Industriezweigen an.

Sie werben in Ballen von verschiebenem Gewicht in Pferbehaargeweben eingeführt.

Blonber Schwamm aus Sprien, Venise fine - blanche genannt. — Diefer Schwamm bilbet, aus bem Waffer gezogen, eine gelbliche Maffe, beren Farbe an bem Theil welcher an bem Felsen haftete, ins Braine übergeht; von der Scheinfubstunz gereinigt, ist er aber leicht imb von seinem, bichtem und netwigem Gewebe; seine Farbe ist dann klußblond. Er ist wie ein Ptlz zugeründet und mit Köchern swerschet, deren Ränder mit dünnen, haurartigen Fäserchen besetz sind. Im convaven Theil sind diese Köcher ziemlich groß, und sie gehen durch den Schwamm dis zu dessen Basis oder Wurzel, welche und einem dichten Filz besteht.

Dieser Schwamm ist wegen feiner Leichtigkeit und der Festigkeit seines Gewebes sehr gesucht, besonders zum häuslichen Gebrauthe. Man versendet ihn in mit Psetbehaat überzogenen Ballen von 60 bis 125 Kik. Gewicht.

Blonder Schwamm vom Archivel, Venise commune genannt. — Der Thongrund, auf welchem biefer Schwamm wächst, ertheilt ihm eine braunliche Farbe. Er ist schwer und enthält einen Nebrigen Schleim.

Geschlagen und gehörig gewaschen, ist er von länglicher Gestalt, unten platt, oben abgerundet, und sieht wegen seiner Löcher wie wurmstichig aus; er hat ein filziges Gewebe, welches sich seisenartig anfühlt. Er eignet sich für alle häuslichen und industriellen Arbeiten.

Die Ballen werben in Roßhaar verfandt und wiegen 100 bis 180 Ellogr.

Geline = Schwamm aus ber Berberei. — Diefer Schwamm bat eine gerade chlindeische Gestalt und ist nicht sehr hoch; sein seines Gewebe ist zähe, obwohl sehr porös; der odene Theil ist voll gweser Löscher, deren Maindungen mit seinen Fasern besept stud. Das Hanptloch gucht burch den Schwamm, die anderen nur dis zur Hälfte. Der Geline-Schwamm ist von sachgeiber Farbe, welche an der Basis ins Röthliche zieht.

Dieser Schwässen ist in Frankreich, wo man sich besseiben zur Tois lette bedient, nieht sehr verbreitet. Man versendet die Gelines in Kränze zereiht und in Leinwand verpackt.

Brauner Schwamm ans der Berberei, marseille genannt. Auf dem Grund des Meeres bildet dieser Schwamm eine kängliche Masse, welche an dem den Boden berührenden Theil abgeplattet, oben abgebrundet, schwer ist und einen schwarzlichen Schlamm enthält; in süsem Wasser gewaschen, bekommt der Schwamm eine längliche, abgerundete Form. Sein hellbrüumes, gegen die Wähde, toelste an dem Boden hasteten, rothstiches Gewebe zeigt zustreichte unregelinäßige Vöcher in großen Iwischenzaumen. Das Gewebe ist ziemlich compact und sehr sein.

Dieser Schwamm ist im Handel sehr geschätzt; et wird zum Rachwaschen an Kutschensabrikanten, Anstreucher zo. verkauft und seine Daneshaftigkeit macht ihn zu jedem Hausgebrauche beliebt.

Man erhalt biese Schwänime in Rrangen von 5-6 Kilogr. Ges wicht, die aus großen, mittlern und kleinern Eremplaren bestehen; vier-

undamangig Krange bilben einen Ballen.

Salonichischer Schwamm (Ep. salonique) aus ber Türstei. — Dieser Schwamm ist, praparirt, von abgeplatieter Form und ungefähr 20—30 Millimeter bid; sein Gewebe ist fein, aber ohne Elasticität; er ist graulich von Farbe, und seine Oberstäche, die an mehreren Stellen zerriffen aussieht, ist mit kleinen Löchern übersäet, welche aber nicht durch die Masse hendurchgehen, deren unterer Theil aus einem ziegelsrothen, gestlzten Gewebe besteht.

Man bebient sich bieses Schwammes in der Chirurgie und den Kunsten.

Die saloniques werben in Kranze von verschiedenem Gewicht ge-

Bahama-Schwamm aus Amerika. — Diese im Handel an ihren zwei eigenthämlichen Formen leicht zu erkennenden Schwämme wers den im merikanischen Archipel, an den Kusten der Bahamas-Inseln und Floridas gesischt.

Die eine Form ist die einer zugerundeten Misse, auf welcher sich mehrere Warzen von ungleicher Länge besinden, die ihr das Aussehen eines Kuheuter verleihen. Der untere Theil oder die Basis des Schwams mes ist rothlich von Farbe und nimmt einen großen Kaum ein.

Die andere Form ist ebenfalls die einer zugerundeten Masse, die sich aber an den beiden Seiten des obern Theils abplattet, so daß derfelbe in einem Winkel endigt.

Das Gewebe dieser Schwämme ist sein; ihre Oberstäche ist eben, obwohl der größere Theil derselben eine Menge unregelmäßiger Löcher zeigt, die sich in der Masse verlieren und an der großen, röthlichen Basis ober Wurzel aushören.

Diese Schwämme werben in feine und ord in are sortirt. Sie sind in der Regel nicht dauerhaft; ihr Gewebe ist weich, es besitzt keine Elasticität und ist leicht zu zerreißen; auch wird dieser Schwamm, im Bergleich mit den andern eurapäischen Schwämmen, zu niederm Preise verkauft.

Die Bebeutung des französischen Handels mit Schwämmen erhellt aus folgenden Durchschnittszahlen, welche aus ben ftatistischen Tabellen

Mort die Einfuhr aus ben verschiebenen ganbern in, ben 10 Jahren von 1841 bis 1850 einschließlich gezogen wurden.

# 

Construct the transfer of a

Grand of the Sank was a first that

Allgemeiner Transit = und En- trepot=Hanbel. Consumtion in Fra	Farti i a
proinare Schwamme . 141228 Kil. Orbinare Schwamme 15952 " Feine Schwamme	10132 ",,
157180 \$\frac{1}{2} \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	134740 Sett.

## ... Ueber bas Fifchen ber Schmamme

In der Levante, von Bairut dis Alexandrette, wird die Schwammsischerei vorzüglich von den Spriern und Griechen betrieben. Die Griechen beginnen damit im Mai und hören im August auf, um vor Eintritt der schlechten Jahreszeit wieder heimzukehren; die Sprier sepen aber an ihren Kusten die Fischerei dis Ende September fort.

Auf bem felfigen Grund Spriens, wo fich die feinen Qualitäten ber Schwämme finden, ift die Ernte größer als an den sandigen Ruften Karamaniens.

Briechen bei Sgib, Bairut, Tripoli, Tortofa, Lataffa und an andern Buntten Spriens; fie tateln hier ihre Fahrzeuge (Sarcoleven) ab, worin fich gewöhnlich 15-20 Mann befinden, und miethen von den Einwohnern bes Landes Fischerbarten; auf einer folden fahren 4-5 Mann an bie Ruften, und tauchen bort unter, um Schwämme au suchen. Jeber Taucher ift mit einem Meffer mit ftarker Klinge verfeben, um die fest an den Felsen haftenden Schwämme loszutrennen, Sie haben beim Untertauchen einen mit Del überzogenen Schwamm im Mund; wenn man aber bebenkt, wie wenig Luft bie Schwamme enthalten und welchen ungeheuren Drud bas umgebenbe Waffer auf Diefe Luft ausübt, fo leuchtet ein, bag biefes unvolltommene Mittel bem Taucher gar feinen Bortheil gewähren fann. Die Griechen von Morea, vorzüglich bie Sybrioten; verrichten die Kischerei mit einem Dreiftachel (Stechgabet) mit jurudgebogenen Zinken und einer Tafche. Wann bas Deer ruhig ift, feben bie Fischer die Schwamme, auf welche fie ihr Fangzeug zu richten haben, beffer auf beffen Grund. Diese Art zu fischen hat ben Fehler, bas bie Maffen zerriffen werden; fie werden auch wenigstens um 30 Broc. wohlfeiler verlauft ale bie burch Tauchen gefischten Schwamme. (Ep. plongées). Die im Mittelmeer gefischten Schwänime betragen nach ben Sorten 1/4 feine, 3/8 Chimousses und 3/8 Venises (siehe oben).

Auf den Bahama Banken, im Meerbusen von Mexico, wachsen die Schwämme in geringer Tiefe, und die Fischer, nachdem ste eine lange Stange in das Wasser gesenkt haben, gleiten längs dieser Leitstange auf die Schwämme hinab, welche ste so leichter sammeln als die Taucher im Mittelmeere. Diese Schwämme kommen zu und über die Vereinigten Staaten, oder über England, welchem diese Gruppe der Bahama Inseln angehört.

Im rothen Meer fischen bie Araber die Schwämme durch Tauchen und bringen fie dann nach Aben zum Berkauf, ober persenden sie nach Aegypten.

Bem'erfungen über bie Naturalifirung ber Schwamme an ben Ruften Franfreiche und beffen Infeln im Mittelmeer.

Die Schwammfischerei an der Kuste von Sprien, Karamanien, im griechischen Archipel, turz an allen Punkten des Mittelmeeres, wo solche stattsindet, ermangelt einer intelligenten Leitung, denn sie wird ohne alle Umsicht betrieben.

Der Verbrauch von Schwämmen wird aber immer größer, und bie Speculation, welche die Felder dieser Zoophyten in der Meerestiese jährlich lichtet, muß nothwendig beren Ausrottung oder doch eine dem allgemeinen Interesse sehr nachtheilige, unbedeutende Broduction berfelben zur Folge haben.

Diesem beklagenswerthen Umstand sollte daher vorgebeugt werden burch Heimischmachen ber verschiedenen Schwammsorten in Frankreich, und burch Beförderung ihrer Cultur an den felsigen Kusten des Mittelmeeres vom Cap Crux dis Rizza, um die Hverischen Insetn und Corsica herum, und selbst in einigen salzigen Teichen der Departements am Meere.

In bem von der Regierung für hydraulische und hydrographische Arbeiten eingeführten Taucherschiff können sich 8—10 Mann auf jede dem menschlichen Organismus zusagende Tiese hinablassen. Diese Mannschaft kann unter Wasser bleiben und reine Lebensluft einathmen so lange sie arbeitet. Mit Benugung dieses Taucherschiffs könnte man leicht diesenigen Schwämme auswählen, welche in Frankreich naturalistet werden sollen; die Felsentheile, auf welchen die Schwämme haften, könnten gesprengt ober die Blode hinweggenommen, und diese Felsstude an unsere

Philien geführt und in ben gehörigen Tiefen abgefest weiten, bamit fich bie Schwämme einige Jahre namitlich fortpflanzen; nachdem biefes Ziel exreicht ift, ließe fich ihre Gewinnung, methobisch betreiben.

#### Mistellen.

#### Clart, über bas Berbampfungevermögen ber Locomotivfeffel.

In der betreffenden Abhandlung (S. 326 in biefein Banbe bes poststechnischen Journals) ift die Formel für die ökonomische Berdampfungefraft der Locomozivsessel per Quadratfuß des Rostes und per Stunde unrichtig gedruckt; anstatt

$$c = 0.00222 - \frac{h^2}{g}$$

follte fie fenn:

c = 0,00222 
$$\left(\frac{h}{g}\right)^2$$
.  
(Civil Engineer's Journal, Sun. 1853, ©. 234.)

Clastische Scalen für Thermometer; von W. Madenzie und G. Blair

Elastische Scalen fur Thermometer; von W. Madenzie und G. Blatz in Glasgow.

Die elegante Erfindung, welche sich Madenzie und Blair am 5 October 1852 patentiren ließen, besteht darin, daß sie gradurite Scalen sur Berumometer und andere Mosinstrumente, auf Blätter von rlastischen Subsanzen, z. B. von vulcanistrem Rautschut drucken; dieselben können dann den verschiedenen Längen wischen zwei stren Puntten einer Glaeröhre angedaßt werden, indem man sie auszieht oder sich zusammenziehen läst. Die Linien der Gradurungen werden mit sten entsprechenden Jisten z. mit Lettern geset, worauf man diese Form auf die rlastischen Blätter abdruckt, entwader nachden seinen schwach gestadt (verlängert) worden sind, oder in ihrem natürlichen Spannungszustande. Bei der gewöhnlichen Confiruction der Thermometer nuß die Scale für jede Luxcksliberröhre besondere gemacht werden, und nur annähetnde Genauigkeit zu erzielen; nach dem neuen System kann man hingegen eine beliebige Anzahl und Rannichfaltigkeit von Scalen und Röhren mit gleicher Genauigkeit einander anpassen, ohne irgend eine besondere Auswahl. Nachdem nämlich zwei fire Puntte, z. B. der Gefrier= und Siedepunkt, bestimmt und auf der Glas-Adhre bezeichnet worden sind, streckt man die elastischen Seale so weit, daß die Gebauirung für den Gefrier= und Siedepunkt auf derschwen den Beichen an der Köhre genau eutspricht; und wenn das elastische Material von gleichförmiger Breite, Dick und Ckastischt ist, so wird man alle Zwischengende mit dem enssprechen Luxcksten werden, kann wan se wassen, dann wan se wassen, dann wan ke wassen, dann wan ke wassen, dan werderen werklichen Kruska Brocke sind vorallele Greichen des elastischen, kann man se wassen, den der Mitchen Genauisteit des Instruments sur der mitche, meteorologische und bet Mitchen Genauisseit des Instruments sur der Materials ausseichend; wenn aber die größte Genauisseit des Instruments sur schlesten Materias ausseichen wenn aber mitse breiter oder enger sind, se ausschen sie einstellen mit seinlichen meten dies werden gestreit werden müssen, oder erforderfich ist, so Kohneider man die Streisen gest

Benutzt man diesen Kunftgriff für Thermometer, so kann man die Deucklatte ben Unregelmößigkeiten der Ausdehnung verschiedener Flüssteiten genau aupasten, und alls Abdrucke derselben müssen solgteich für jeden Spermometer anwendbar fepu, für welchen die besauder Flüssgkeit benutzt wird, deren bestimmtem Ausdehnungswerznöhen die ursprüngliche Platte angehaßt worden ist. Aur wenige Thermometernöhen haben eine volldommen gleichsernige Weite, und daher sind in solchen Fällen die Angaben der Oneckstälbersönle sehlerhaft; dies elastische Scala hilft aber diesem Undelstand ab, weil man die Streisen an den verschiedenen Puntten, welche den Unsgleichhaften der Ausdehnung und Ausammenziehung mit dem Unterschied im Serigen und Fallen der Ausdehnung und Ausammenziehung mit dem Unterschied im Foreigen und Fallen der Quecklibersäule übereinstimmt. (Praetical Mochanic's Journal, Juni 1853, S. 68.)

Ueber die Absorption obet Verdichtung der Gase durch schelnbar undurchs beingliche Körper; von Jamin und Bertrand.

or. Jamin, Profeffor ber Phyfif an ber polytechnischen Schule ju Barie, und Dr. Bertrand, Profeffor ber Phyfit am Stanislaus-Collegium, haben ber Afabemie ber Biffenichaften burch frn. Ar ago eine Abhanblung überreicht, welche ber Ausgangepuntt einer Reihe von neuen Unterfuchungen fenn wird, die uns ben Schluffel jur Ertlarung von gablreichen Ericheinungen liefern burften, beren Urfache noch unbetannt ift. Ce handelt fich von der Abforption der Gafe, nicht blaß durch die parofen Körper, wie z. B. die Kohle, fondern auch durch die scheinbar undurchdringrosen Korper, wie z. B. die Kohle, sondern aus durch die scheindar undurchdring-lichen Körper. Die Beobachtung der Hern. Igmit und Bertrand besteht im Wesentlichen im Folgenden. Sie nehmen einen gewöhnlichen kugelsörmigen Ballon, welchen sie einerfeits mit einer Lustvumpe in Berbendung setzen, und andererseits mit einem Manometer, dessen zweiter Schenkel in der Atmosphäre offen ift; in den Ballon bringt man irgend ein nicht poröses Pulver, z. B. Quarzsand, Glasstücke, Metallseile, überhaupt einen seinen Körper, welcher zervieben oder gepulvert und sorgsättig gewaschen worden ist. Angenommen, man habe als sesten Körper zersosenes Glas angewandt, dessen Dicktigkeit man kent man bestimmt genau den Insalt des Rallons wiest das verkosene Klas halt des Ballons, wiegt bas zerftoßene Glas, welches man hineinbringt, und fann folglich ben freigebliebenen inneren Raum berechnen; man ftellt nun das Bacuum her; bann leitet man in ben Ballon (die Methode brauchen wir nicht naber zu beichreiben) ein Bolum von irgendeinem Gas, genan gleich bem freien Inhalt bes Ballons. Es ift leicht a priori ben Druck bes Gafes zu berechnen, welches dann im Ballon eingeschloffen ift, und ihn mit bem wirflichen Druck zu vergleichen, welder nach ben beften befannten Methoben bestimmt murbe; Die Bergleichung bes theoretischen mit bem beobachteten Drud ergibt nun, bag erfterer in allen Fallen fiets größer als der zweite ift, woraus man foliegen muß, bag ber Ballon nicht mit Gas erfullt ift, bag bie Menge bes eingeführten Gafes, welche ihn fullen follte, ihn alfo nicht ausfullt, wenn man fich fo ausbrucken barf, was fich nur burch bie Annahme erklaren läßt, daß ein Theil des Gafes durch feste Partikelchen absorbirt ober verbichtet, b. h. auf ein fleineres Bolum gebracht wirb.

Man kann den Bersuch auf andere Beise anstellen: anstatt nämlich in den Ballon ein constantes Gasvolum einströmen zu lassen, kann man Gas hineinleiten, bis er voll ift, d. h. die sein innerer Druck 3. B. dem atmosphärtschen Druck gleich kommt. Da man den Druck und die Dichtigkeit des Gases kennt, so kann man durch eine neue Bägung das hineingedrachte Bolum bestimmen und folglich ersahren wie viel Gas in dem Augenblick eingetreten war, wo der Ballon voll desunden murdy. Run zeigt sich in allen Fällen, daß das hineingebrachte Bolum größer war als der freie Inhalt des Ballons, d. h. daß man zum Füllen des Ballons ein größeres Gasvolum hineinleiten mußte, als dem auszufüllenden Kaum entspricht; um wieviel dasselbe größer ist, des hängt von der Natur des Gases und auch von der Natur des Gepulverten seiten Körpers ab. Um einen Ballon zu füllen, bessen freier Inhalt 590 Kubikentimeter betrug, brauchte man z. B., als man Flasstücke hineinbrachte, 645 R. C. Kohlensaue, 602 R. E. Luft, und nur 595 R. C. Wasserhoff. Die

Differengen, 55 R. G., 12 R. G., 5 R. C., bruden bie Quantitaten bes burch bie feffen Bartifelden (bie Glasftude) abforbirten Bafes aus, unt man ficht: 1) bag Die Roblenfaure viel ftarter abforbirt wird als die Luft, bag bingegen bas Bafferftoffgas tamm absorbirt wird; 2) bag in ben beet beobachteten Fallen bas Gas um fo mehr absorbirt wurde, je bichter es ift.

Bill min, nachbem biefe Absorption ihr Maximum erreicht hat (was bert nach einer gewiffen Beit ber Fall ift), neuerbings bas Bacunm im Ballen berfiellen, fo ift biefes febr fcwierig, ober man getangt bielmehr mie bagn; bie feften Bartifelden geben niemals das Gas vollftandig ab, welches fie um fic abforbirt ober verdichtet haben; fie halten es zuruch, und um bei einem zweiten abnlichen Berfuch ben Ballon gu fullen, braucht man baber weniger Gas. Wenn man bas erfte Dal', um ben Ballon ju fullen, folgende Gaevolume hineinleiten mußte:

629 R. E. 622 R. E. 721 R. C. 636 R. E. 627 R. E. fo braucht man bas zweitemal, nachbem bas Bacuum bergeftellt murbe, nur fol-

genbe Bolume :

620 R. C. 644 R. C. 630 R. C. 621 R. E. 616 R. E.

Die Untersuchungen ber Born. Samin und Bertrand find neu binfictlich ber Korm ihrer Berfuche ber Dethoben, welche fie zu ben Deffungen angewandt baben : benn bie Thatfache, bag bie Bafe an ber Dberflache aller Rorper um fefte Bartifelden herum abforbirt ober verdichtet merden, war langft befannt.

or. Jamin hat une unlangft einen einfachen und fehr intereffanten Berfuch mitgetheilt, welcher bie Erifteng biefer Gas-Atmofpharen auffallend nachweist. Ran nimmt gepulvertes Bleiweiß ober Bintweiß, reibt es mittelft eines Laufere mit Baffer ju einem volltommen gleichformigen bunnen Brei an, in welchem man feine Sastiafe wahrnehmen kann. Man gießt ben Brei in einen Ballon mit langem Hals, so des er zwei Orittel bes Ballons füllt; man bringt diesen Ballon unter bie Glode ber Luftpumpe und stellt das Bacuum ber; man sieht dann, daß sich bie Masse jogleich ausbläht und ben Ballon ganz ausfüllt, indem sie ein homogener Teig bleibt; alle bie fleinen Atmofpharen welche bie feften Bartifeichen umgeben, behnen sich nämlich aus, und nehmen einen größeren Raum ein; wenn man forts fährt, das Bacuum herzustellen, so fleigt die Fluffigkeit über den Rand; in dem Augenblick aber, wo man die Luft wieder eintreten läßt, finkt die Masse plöglich, mit Stoß und Geräusch auf ihr anfängliches Bolum herab. (Cosmos, Jun. 1853.)

# Analyse bes aus Holz bargestellten Leuchtgafes.

Gr. Brof. Dr. Max Pettentofer in Munchen, welcher gegenwartig mit einer vollftundigen wiffenichaftlich ztechnischen Arbeit über fein Holgas beschäftigt ift, theilt une Folgendes über beffen Busammenfegung brieflich mit:

"Unalyfe eines Leuchigafes aus möglichft hatzfreiem Fichtenholz:

fcwerer Roh	leni	wa	ffer	îtof	F (	ölbi	(be:	nbeé	<b>6</b>	ae)	· ) •			ungereinigt. 7,93	b) gereinigt.	
leichter Rohl															33,76	
Rohlenoryd															37,62	
Wafferstoff															18,05	
Rohlenfäure	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	.25,01		

Die Abforption bes foweren Roblenmafferftoffes gefcah mit rauchenber Schwefelfaure, und die ganze Analyse murbe nach ber Bunfen fchen Dethode ausgeführt. Das specififche Gewicht bes ungereinigten Gafes berechnet fich auf 0,883, basjenige bes gereinigten (von Rohlenfaure befreiten) Gafes auf 0,867 - Refultate, welche mit birecten Bagungen möglichft nabe übereinftimmen.

Aus biefer Bufummenfegung bes ungereinigten Solzgafes erfieht man, baf ein großer Theil bes Sauerftoffes' ber Pflangenfafer, Die wir ale Roblehybrat betrachten muffen, fich mit Rohle ju Rohlenfaure und Rohlenoryd verbindet. Die gefteigerte Site wirft abnlich, wie bie Gabrung beim Juder, einem mit ber Bflanzenfafer febr nabe vermanbten Roblenbybrate. Durch Ausscheidung von Sauerfloff aus bem Buder in Form von Asstenfäure und Baffer, refullirt bas eigenifiche Leuchtgas,  $C_a$   $H_a$ , Clapigas. So wenig als fich in ber Chemie nicht unterrichtete Berfonen wundern, baß man aus bem Juder Aether und sibifbendes Gas erzeugt, ebenfoswenig wären fie auch berechtigt gewesen fich zu wundern, daß ans einem fast isomeren Körper wie die Pfanzenfaser, leuchtende gassörmige Producte erhalten werden.

Ans obiget Analyse ersieht man, daß das gereinigte hölgga eine wiel mehr schweren Rohlenwassersios ober eigentliches Leuchtgas enthält, als das Steinkohlengas, welches die Compagnien in London und Mandester dem Bublicum liefern; nach Frankland's Analysen (posystechn. Journal Bb. CXXV S. 365) beitägt der Gehalt diese Kohlengases an schwerem Kohlenwassersios nur 3½ die 5½ Procent.

Machdem die Holggasbeienchtung mit bestem Ersolg in hellbronn a. N. eingeführt worden ist, wordder ein Berickt von Hrn. Prof. Dr. Kehling im polyt. Journal Bb. CXXVI S. 154 mitgetheilt worde, nähern sich die Einrelungen sur dieselbt

Beleuchtung in ber Stadt Bayreuth ihrer Bollenbung und andere Stadte werben bald nachfolgen.

# Ein neues borarhaltiges, amerifanisches Raturproduct.

Diefes Brobuct, welches im Gebiete von Iquique, jur Republit bes Requators (Bern) gehorig, in betrachtlicher Denge vorzukommen icheint, befteht nach Lecanu's Analyje aus:

Waffer	•			. 34,60
erdigen Subftangen				10,70
Chlornatrium .		•		. 9,87
fcmefelfaurem Ratro	n	,		5,04
borfaurem Ratron	٠		•	. 13,44
borfaurem Ralf	•	٠. ٠	•	26,35
	٠,	. '		100.00

: Der borfaure Ralf befindet fich in vierfeitigen Priemen barin, woburch fich biefes Brobuct von bem pulverformigen borfauren Ralt unterfcheibet, bem einzigen

welchen man bieber im Mineralreich aufgefunden hat. Sollte fich biefes Mineral wirklich in banwurbigen Quantitaten vorfinden, fo konnte einerseise ber wöllig gebildet barin enthaltene Borar, und andererseits bie Borfaure aus ben beiben borfauren Salzen für ben handel baraus gewonnen werben; ber borfaure Kalf: kannte auch burch boppelte Zersehung ze in borfaure Ratron verwandelt werben. (Comptes rendus, Marg 1853, Rr. 13.)

Die Niederschläge ber verschiedenen Farbstoffe mit dromsaurem Rali find löslich und in einen zum Färben von Wolle geeigneten Zustand zu . verfegen.

In bem Berte "Chemie ber farbenben Bflangen vom Profeffor Runge" hat ber Berfaffer eine Reihe von Berfuchen, erlautert burch 200 Stoffmufter, über bie Berbindungen der wichtigften Farbftoffe als Blauholz, Rothholz, Quercitron ic. mitgestheilt, die namentlich für jeden Farber und Oruder von großem Rußen sind, da sie ohne bestimmte Borschriften zu geben, viel Stoff zum Nachdenken, zu Bersuchen und Anwendungen für die Praxis liefern.

Durch biefelben murbe Schreiber biefes befondere auf bas Berhalten ber Bintsalisofungen zu ben mit dromfaurem Kali erzeugten Farbholgnieberichlagen aufmerkfam gemacht, und in golge beffen hat er Berfuche angestellt, bie viel verfpre-

chenbe Refultate lieferten.

Bu fcwachen Golzabtochungen gegebene chromfaure Ralilofung erzeugt befanntlich nach furgerer ober langerer Beit barin Rieberfclage, bie ben Farbftoff faft gang enthalten, nur wie angenommen wirb, in einem bunfleren orphirten Buffanbe.

Diese Thatfache finbet ihre prattiffe Aumenbung ichan feit langwer Beit in ber Mollenfarbei bei ben fogenannten Chromfarben,

Eben fo wichtig für die Wollenfarberei wird bie hien naber gu befprechenbe Thatfache fenn, daß fich bie Rieberichlage, welche mean burch Difden von Farbholzbrühen und dromfaurem Rali erhalt, wiederum löfen laffen, und die Löfungen richtig behandelt, fich febr gut jum Farben von Bolle und Seibe eignen.

Das Löfungsmittel berfelben ift Rintfalg, bas Mittel, um bie Löfung alebann jum Farben ju bieponiren, ber Bufag einer Saure. Die Berfuche murben zuvörberft mit Blauholznieberfchlagen angestellt, welche wie oben erwähnt, bereitet und von der Mutterlauge durch Filtrien getrennt waren.

Mit bem einfachen fcwarzen Nieberfclag, unter Bufap bes gehörigen Quan-tums Baffer murbe Bollenftoff eine Zeit lang tochenb behanbelt, wobei feine Fa-

bung eintrat.

Der Rieberfclag wurde mit Bintfalglöfung aufgelost, in ber verbunnten braunfcwarzen Lofung Bolle gefocht, die Farbung wurde eine fehr matte fcmutige. Bet bem nun erfolgenden Bufat von Saure farbt bie Bolle fich fehr icon violett Die Intenfitat und Schonheit ber Farbe nahm mit bem Bufat von Saure ju, naturlich nur fo lange bas Berhaltnig ber letteren fein fehr großes war.

Ralt farbte fich Seibe fehr foon in biefer Lofung.

Bon ben angewandten Sauren lieferte arfenige Saure bas befte Refultat, bann Meinsteinfaure, hierauf folgte die Schwefelfaure, welcher letteren bei ihrer Billigfeit ber Borgug bei ber Anwendung im Großen gu geben ift. Rothholgniederschlage lieferten biefelben Resultate, nur waren die Farben icon rosenroise und purpurfarbene.

Sammtliche Broben find beute, nach 8 Bochen ber Berftellung, noch unver-

anbert.

Leiber fehlte bis jest bie Beit biefen gemiß michtigen Gegenstand burch genaue nach Dauf und Gewicht ju machenbe Berfuche weiter ju erichopfen, und ware es

wunschenemerth, bag von mehreren Seiten folche angestellt wurben.

Sollte fich wiber Erwarten für bie Farberei fein Rugen burch Ausbeute biefer Thatfachen herausstellen, fo ift er fur bie Druckerei von Bollenftoffen ficher ba; ich erzeuge namlich febr icone Stoffe auf Die Art, bag ich fie guerft mit dromfaurem Rali anfiebe, in holzbabern ausfarbe, trodine, bann mit einer verbidten Lofung von Binffalg und Schwefel: ober Beinfteinfaure bebrucke und bampfe. Das erhaltem Brobuct find fowarze Boben mit violetten Figuren, und braune Boben mit rothem Mufter, Oliven mit Grun te., je nach Geruellung bes Grundes und Aufanes jur

Folgende Buntte find noch durch Berfuche ju erledigen :

1) Ift ein Unterichieb in Bezug auf Intenftiat, Schonheit und Aechtheit gwiichen einer Brobe einfach mit Bintfalg, Schwefelfaure und einer Abtochung gefarbt und einer anderen, wobei die lettere erft durch chromfaures Rali gefallt, und bann mit Bintfalg und Schwefelfaure gefarbt murbe, bei Anwendung gang gleicher Dengen der Gubftangen?

Da bas dromfaure Rali bie Farbstoffe ornbirt, fo entstande bie Frage: wird ber anybirte Karbftoff bier auf irgendeine Beife reducirt, ober bat man es mit einer Lösung bes ornbirten Farbstoffes zu thun? Im letteren Falle mußte bei gleichen Mengen Farbmaterial gegen bas einfache Berfahren ein Dunklerfarben stattfinden.

3) Die verhalt fich die Mutterlauge nach Abicheibung ber Chromniederschlage,

ift noch Farbftoff barin? (Deutsche Dufter-Beitung, 1853, Rr. 3.)

# Unwendung der Milch in den Wollenmanufacturen.

Rachbem in ber letten Beit ber Breis ber Tonne Dlivenol von 40 Bfb. Sterl. auf 70 Bfb. Sterl. geftiegen tft, haben bie englischen Bollenmanufacturen angefangen basfelbe mit Dilch vermischt anzuwenden. Diefe Difcung foll viel beffer ent-fprechen als das Del allein, mahrscheinlich (?) weil bas in ben Milchtugelchen enthaltene thierische Fett fraftiger auf bie Bollenfasern wirkt als bas reine Bflangenol

für fich allein. (Practical Mechanic's Journal, Juni 1853, S. 77.) Rach ben Untersuchungen von Le Bel und Bouffingault etrihalten 100 Gewichtstheile Kuhmilch  $3^4/_2$  bis 4 Theile Fette.

Ueber bas Berhältniß ber organischen Materie zum Baffer im roben und gebratenen hammelfleisch.

Ein mageres Stiel Mustelfielsch von einer hammelskeule lieferte hrn. La saign e beim Austrocknen behufs der Bestimmung seines normalen Wassergehalts 65 Proc. Wasser auf 35 Proc. organische Materie, während es, auf gewöhnliche Weise gebraten, nur noch 53,4 Wasser auf 46,6 trockner organischer Naterie enthielt. Durch die Einwirkung ber hiete erhöht sich also der Gehalt an organischer Naterie um wenigstens 11 Proc. Das rohe Fleisch verliert sonach beim Braten mittelst directen Feuers ein Viertheil seiner Nasse, und 3/4 gebratenen Hammelsteische sind 1 Theil des ungebratenen Fleisches äquivalent. (Journal de Chimie medicale, Närz 1853; S. 158.)

#### Ueber die Erkennung von Blutfleden; von Dr. Julius Lowe.

Es ift für ben Chemifer in vielen gerichtlichen Fallen eine ichwierige Aufgabe. bie Gegenwart bes Blutes auf Leinwand ober anberen Rleibungeftucen, welche ihm bom Gerichte gur Untersuchung eingehandigt, mit aller Gewißheit barguthun. Bis jest ift es immer noch bas Difroftop, bas bei ftarter Bergrößerung bie enifcheibenbe Antwort auf die gestellte Frage ertheilen muß, und felbst die Refultate von diesem find getrubt, fobath bas Blut auf bem haftenben Gegenstande eingetrodnet, benn pind getrubt, jobald das Blut auf bem haftenden Gegenhande eingetrodnet, bent bei besten Erweichung mit Wasser werden die sonst harafteristischen Formen der Blutskörperchen oft wesentlich verandert, sie schwellen gleichsam zu durchsichtigen Halbstugeln auf, erscheinen auch oft an ihren Rändern gefranzt oder zerristen, so daße es einer großen Uebung und Umsicht im Gebrauche des Mikrostops bedarf, welche mehr in diesem speciellen Falle dem Physiologen als Chemiker eigen ist, um die schwierige Frage zu einer gewünschen Entscheidung zu führen. Außerdem muß ein Schluß in so wichtigen Källen, wie sie forenssische Chemie bietet, dei denen der Nichter oft anz mit auf die Auslage des Anglytikers sich künkt, nicht nur aus einem einzigen gang mit auf die Aussage bes Analytifers fich ftugt, nicht nur aus einem einzigen angestellten Bersuche, sondern aus einer Reihe folder herausgewachsen sehn. Wird die Frage specieller gestellt, und handelt es fich barum zu ermitteln, ob Menschenober Thierblut, bann freilich werben alle demischen Reactionen bei ber großen Iben-titat biefer alle lebenden Wefen höherer Ordnung burchftromenden Fluffigfeit uns im Stiche laffen , und nur mitromeirifche Deffungen mit Gulfe bes bewaffneten Auges enticheiben. - Gine Untersuchung gleicher Art, welche ich die Ehre hatte in Bemeinschaft mit orn. Brof. Bottger auszuführen, hat mich veranlagt, die bis jest befannten demischen Reactionen über biefen Gegenstand zu prufen, und mich auf eine eigene Dethobe geführt, welche ich in ber burchblatterten chemischen Literatur nicht ermahnt fand und die ich einem chemischen Aublicum zu beren Begut-achtung in diesem Journale niederlege. Bas Bertaggi (Jodwaffer) und Andere in dieser Sache mittheilen, dem konnte ich bei öfters wiederholter Ausführung wenig Befriedigung abgewinnen, ebenfo ericheint mir bie Art ber Erfennung von Blutfleden mit concentrirter Schwefelfaure nach Biria boch nicht genugsam entscheibenb, wenn ich auch beffen Angaben beftatigen muß. Weit mehr Anerkennung verdienen bie mit Umficht ausgeführten mifrofopischen und mifrochemischen Untersuchungen von C. Som ibt, welche berfelbe in einem furgen heftchen bem Drude übergeben hat.

Geftütt nun auf die Thatfache', daß flickstoffhaltige Körper und namentlich Blut, in bessen Masse eine so reiche Wenge von Proteinverbindungen verstüffigt sind, beim Zusammenschmelzen mit kohlensaurem Kali die Uxsache gur. Bildung von Chankaltum find, und letzteres bei wässeriger Lösung mit Eisenfelle in Berührung sich in

Digitality Croogle

gelbes Blutlangenfalz umfest, zweifelte ich nicht, baf bie Radweifung ber Blube

deden burd folgenden Berfuch fich muffe fefftellen laffen : Gin Studden ber mit Blut burchbrungenen Leinwand mirb mit befillirtem Baffer in einer fleinen Borgellanschale befeuchtet und fo lange bamit in Berührung gelaffen, bis bas lettere bie aufgetrodnete rothe Raffe völlig gelost und bie Leinwand faft farblos ericheint. Lettere nimmt man alebann mit ber Bincette beraus, prefit fie jufammengefaltet zwischen zwei Glasplatten aus, reinigt fie noch voll= ftändig mit etwas bestilkirtem Baffer und fpult die letzten Tropfen zu dem rothen Inhalte des Schalchens. Die gefärhte Flüssigseit versetzt man mit kohlensaurem Kali und dampst sie bei 105° C. zur vollständigen Trockne ab; eine höhere Tem= veratur muß forgfältig vermieben werben. Den nun erhaltenen mafferfreien Rudfanb gibt man in eine mehr lange ale weite Gladrobre, welche unten in einer Spipe ausges zogen und bedest ihn noch mit einer Lage von fohlenfaurem Reli, um fo wiel als thunkich ben Zutritt ber atmasphärischen Luft zu verhuten, welche leicht eine Umsteyung bos Chankaliums in chansaures Raki während ber Schmelzung herbeiführen könnte, welches lettere Salz bekanntlich für die Bildung von Ferrochankalium ganz ohne Ginfluß ift, wodurch leicht ein negatives Refultat fich ergeben murbe. tonnte man bie Schmelgung in einem fleinen eifernen Tiegel ausführen, ber vom etwas mehr hoher als weiter Geftalt und nach Art ber Platintiegel mit einem über greifenden Dedel zu verschließen ift. - Die Daffe im Glaerohrchen fest man nun langere Beit hindurch mit Gulfe bes Lothrohre einer farten Schmelzhite aus, lagt fie bann erfalten, ichneibet in ber Rabe ber buntlen Brobe bas Robrchen mit einem Reilftriche ab und wirft es mit feinem offenen Enbe in ein Reagensglaschen, in welches man ein wenig warmes Baffer und Gifenfeile ober beffer Schwefeleifen (ba lettere Berbindung leichter von ber Cvanfaliumlofung aufgenommen und gerfest wird) gebracht hat. Den Proceg ber Ferroepantaliumbildung fucht man burch gelindes Erwarmen zu beschleunigen und zu unterftügen, filtrirt bann bie Bosung von bem metallischen Ruckfand in ein anberes Probirgläschen ab, sauer bas alkalische Filtrat mit Calzsaure schwach an, um bas vorhandene fohlensauer Reli zu zerfegen, und gibt nun ju ber ichmach fauren Lofung 1 — & Tropfen Eifenchlortb. Die Fluffigfeit farbt fich fogleich gelblich grun, ba bie entflehenbe Berbindung von Berlinerblan wegen ihrer großen Bertheilung in ber vom überfcuffeen Gifenfalze gelb gefarbten Bofung fuspenbirt ift. Rach turgem Stehen hat fich bas blaue Bracipitat an bem Boben bee Rohrchens abgefest und fann nun an feinen Garafteriftifchen Eigenfcaften erfannt werben. Eine große Anzahl von Berfuchen, welche ich mit gang fleinen Broben von mit Blut impragnirter Leinwand ausführte, haben flets ein positives Resultat gehabt, mochte bie eingetrodnete Daffe nun langere ober furgere Beit auf ber Fafer gehaftet haben, und ich lebe ber leberzeugung, baf auch nach einem Abichnitte von Jahren ihre Gegenwart biefer Beweidführung fich nicht ent giehen wird. Betragene und von Schweiß burchbrungene Leinwand habe ich fur fic ber Schmelzung mit fohlenfaurem Rali unterworfen, um burch ben Berfuch feftzustellen, ob die in den schweißigen Erhalationen enthaltenen Ammoniakverbindun= gen zur Chanbilbung beitragen konnten, wodurch freilich in manchen Fallen bas Experiment zweifelhaft wurde; allein nie habe ich bie geringften Spuren von blauen Alodden bei Bufat von Gifenchlorib und nach langer Beit ruhigen Stehens mahr= nehmen konnen, mas mir unmöglich wurde entgangen febn, indem ber gefarbte Rieberfchlag bei ber geringften Bewegung bes Glaschens in fleinen Birbeln vom Boben auffteigt. Die Lofung bes Gifenfalges wurde vor bem Bufage nochmale Altrirt, um allen Taufdungen vorzubeugen und alebann bae Bohrchen mit einem Rorte verfchloffen. Außerbem ift wohl a priori icon wahrscheinlicher, bag Aumoniatverbindungen bei Gegenwart bes Alfalis icon bei nieberer Tomperatur fic zerfest und verflüchtigt haben wurden, als anzunehmen, daß bei ben hoben Siggraben, wie fle bie Chanbilbung verlangt, letigenannte Berbindung aus ben Beftandtheilen bes Ammoniats entfleben follte. Gerabe der hohe Reichthum des Blutes an Proteinfubstangen ift ber Chanbilbung felbft bei fo geringen bem Berfuche ausgefesten Den= gen gunftig , und es icheint mir , dag biefes Experiment charafteriftifch genug ift, um die Begenwart einer fo complicirten Fluffigfeit in zweifelhaften Fallen mit Erfolg barzuthun. Wo organische Bigmente wegen ihrer Aehnlichkeit mit bem Blutfarb= ftoffe einen Zweifel auffommen laffen, ba läßt letterer fich icon befeitigen burch

bas beutlich ausgeprägte Berhalten jener ju Ammoniat, unterchlorigsaurem Ralt,

Matron ober freiem Chlor, und was die Rofifieden anbelangt, so werben biefe wimmer, haften fie auf der Pflanzenfafer oder auf den Klingen ichneidender Inftrusmente, beim Berfchmelzen mit tohlenfaurem Alfali, Chanfalium ober Doppelchanure erzeugen können.

## Neues Mittel gegen bie Kartoffelkrankheit.

Das Gardener's chronicle berichtet über ein Buch, welches fürzlich in Rufland von dem Staatsrath und Professor A. R. C. Bollmann über die Kartosselfrankbeit erschien. Rach dem Verfasser braucht man die Kartosseln nur bei einer hinzeichend hohen und lange genug andauernden Kemperatur auszutrocken, damit die Knollen, welche dieselben nach der Saat liefern, vollkommen gegen die Krantheit geschützt sind. Wan verdandt diese Entbeckung einem glücklichen Jusal. Jemand hatte im Frühling 1850 ein Loos Kartosseln in eine sehr heiße Kammer gebracht; nach drei Wochen waren sie vollkommen trocken geworden; er steckte sie aus und war sehr erstaunt, nicht nur eine reichlichert, sondern ganz gesunde Ernte zn erhalten; im Jahre 1851 wiederholte er den Bersuch mit gleichem Resultat. Er theile diese Thatsache Hrn. Bollmann mit, welcher seinerseits Bersuche, und zwar unter den ungünstigsten Umständen anstellte; sein Borrath von Kartosseln war erschöpft und er daher genötigt, die ersorderlichen Saatsnollen zu kaufen, viele von diesen waren frant, einige sogar ganz saul; dessenungsachtet ließ er sie einen Monat lang in einer heißen Kammer austrocknen, zerschnitt dann die größten in vier Theile, die kleinen in Hatten, und ließ sie noch eine ganze Woche trocknen; sie waren dann so hart geworden, daß man besürchten mußte die Reime seyen abgestorden; in den Adden vor allen andern die reinen jungen Kartosseln von ausgezeichneter Gute; man erhielt neun Knollen auf einen der gesteckten; während die Ernten der benachdarten Felder von der Krantheit ergriffen war, zeigte sich keine einzige von den Kartosseln des Hru. Bollmann krank

Derselbe theilt zahlweiche berartige Thatsachen mit. Or. Basileffsti pfiegt während des ganzen Binters Kartosseln in dem weiten Kamin auszubewahren, worin er seine Schinken räuchert; im Jahre 1858 ftekte er solche geräucherte und trockene Knollen und erhielt eine sehr reichliche Ernte mit sehr wenig kranken Knollen, maherend die mit wasserhaltigen Knollen besteckten Felder von der Krankheit suchktdar verherrt wurden. Hollen an nich daher überzeugt, daß man sich gegen die Krankheit vollkommen sichern kann, indem man ganz ausgetrocknete Saatkartosseln anwendet. Ueber die zum Trocknen der Kartosseln ersorberliche Temperatur und Jeit spricht sich der Berfasse nicht beutlich genug aus; die Kammer worin er seine ersten Kartosseln trocknete, war auf 180 R. geheizt; ein anderesmal benutzte er eine Trocknenkammer von 480 R. (Cosmos, Juni 1853.)

## Ueber ungewöhnliche Burzelentwickelung bes Raps.

Gr. Regierungerath v. Maffow hatte auf seinem Gute Kammelwit bei Steinau a. D. im Mai d. Is. durch Drainirung ein sonst überaus naftes Feld von 26 Morgen so troden gelegt, daß es sich zum Bau des Rapses geschickt zeigte. Im Augut des vorigen Jahres gesatt, gedieh er auch im Lause dieses Winters trefflich, so daß die startbeblätterten Stauben Ansang Mai durchschnittlich die hohe von 2 bis 3 Fuß erreicht hatten. Plöstlich hörte der sonst reichliche Absus des Wassers auf, das Feld versumpste und das fernere Gedeihen des Rapses erschien sehr zweiselhaft. Bei genauer Betrachtung der Röhren (der Haupstraug wurde stellenweise innerhalb einer Länge von 600 F., mehrere seitliche von 100 F. Länge geössnet), fand man shausung den Absus weißlichen Gebilbe dicht erfüllt, welches eben durch seine Anshausung den Absus verhinderte. Es erschien dem Acubern nach durchweg wurzelsähnlich, gehört jedoch nicht in die Reihe der Arpptogamen, die heut, an allem Schuld,

wie neultch jemand scherzhaft sagte, zuweilen allerdings auch wirklich in Röhren von Wasserleitungen ihren Wohnst aufschlagen. In der Nitte jeder einzeln ungegliederten Faser zeigt die mitrostopische Untersuchung ein Spiralgesäsbündel, umgeben von dunnwandigen Parenchymzellen von derselben Art, wie wir sie dei Burzeln des Raps sehen, wossur auch ihr starter rübenartiger Geruch und Seschunge fprechen. Endlich haben auch nach den Versicherungen des Heutentiger Weruch und Geschmack fprechen. Semilich haben auch nach den Versicherungen des Heutenstehen von kanzeln der Rapspflanze mit den im Innern der Natisteilung dieses interessanten Factums verdanke, genaue später angestellte Untersuchungen den Busammenhang der Wurzeln der Napspflanze mit den im Innern der Drainröhren vorhandenen oft noch 2—3 K. langen Wurzelsasern auf das Bestimmteste nachzewiesen, obsichon sich die Röhren in der nicht geringen Tiese wohl das Hindelens 4, theilweise selbst d K. besinden. Der lockere Voden begünstigte Wohl das Hindelens 4, theilweise selbst d K. besinden. Der lockere Voden bestänstigte Entwickelung, die mit bei Landpstanzen in solchem Grade noch nicht vorgekommen ist. Insosern aber diese ganze Wahrnehmung nicht unbedeutenden Nachtheil veranlast, dem vielleicht durch eigene Borrichtungen bei Anlage der Drainage vorgebeugt werden könnte, wollte ich nicht versehlen, sie zur allgemeinen Kenntnis zu bringen, wie auch noch anzusühren, das her, v. Massow sich bereit erslärt, nähere Austunft zu ertheilen, wie es ihm gelungen ist das beinahe drei Wochen hindverd vom Wasser überkluthete Andsseld noch so zu erhalten, das es immerhin noch einen durchschnittlichen Ertrag von mindestens 12 Schässel pro Morgen mit Sicherheit erwarten läßt.

Breelau, ben 11 Junius 1853.

S. R. Goppert.

(Beilage ju Dr. 135 ber Schleffifchen Beitung.)

#### Fliegentöbtende Mittel.

Im Handel kommt fliegentobtendes Papier vor, welches mit einer ftarken Lösung von arseniksaurem Kali, manchmal auch ber Lösung eines arsenigsauren Salzes, welcher etwas Gummi und Zuder zugesett wurde, getrankt ift. Statt bieses, burch Berschleppung und andere mögliche Jufalle so gefährlichen Mittels, empfiehlt hr. Billain (zu Reims) zwei unschuldige Mittel:

- 1) Man nehme 2 Thle. Alfohol von 86 Proc. Tralles und 1 Thl. weißen Bucker, laffe ben Bucker im Alfohol zergehen, entzünde dann den Alfohol, laffe ihn auf sein halbes Bolum abbrennen und bringe 4 Löffel voll von dieser Flüffigskeit auf einen flachen Teller. Die Fliegen, durch deren Geruch angezogen, trinken davon und werden in der Flüffigkeit selbst, oder schon davon gestogen, berauscht.
- 2) Man nehme zwei Bretichen von 1 Fuß Lange und 4 Boll Breite, befestige bas eine berselben an einem Gegenstand in der senkrechten Stellung und an seinem untern Theil, das andere aber nur mit einem Ende mittelst eines Scharniers; das zweite, durch sein unteres Ende bewegliche Bretichen muß sich seiner ganzen Länge nach an das erste anlegen lassen. Die Bretichen werden auf den einander gegenzüberliegenden Seiten mit einer sehr dicken gummösen und starf gezuckerten Flüssigstelt oder mit Honig bestrichen. Man halt die Bretichen am unterften Theil durch einen beweglichen Untersas oder mittelst einer Feder und Bindsaben 4 Boll von einzander entsernt; nachdem sich viele Fliegen auf der Oberstäche der zwei überzogenen Bretichen angesetzt haben, zieht man sie rasch zusammen. (Journal de Chimie médicale, Fedruar 1853, S. 106.)

Augeburg, Buchdruckerei der 3. G. Cotta'schen Buchhandlung.

